HRA का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2077]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 6, 2010/आश्विन 14, 1932

No. 2077

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 6, 2010/ASVINA 14, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 सितम्बर, 2010

का.आ. 2437(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में निम्बूतली से बगापासा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपाबद्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिये सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, क्वार्टर बी-78, दक्षिण कालोनी, ओएनजीसी बेस काम्प्लैक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपित करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टत: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगतं रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा ।

अनुसूची भूमि अनुसूची: मौजा: नेहलचन्द्रनगर

<u>क</u> .	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में
सं							क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	नेहलचन्द्रनगर	85/1	2955/p 2956/p 2957/p	नाल नाल नाल	0.08 0.07 0.08
2				1150	2958/p	नाल	0.20
3.				824	3334/p	टिला	0.07
4.				1921	3298/p	नाल	0.18
5.				1922	3299/p	नाल	0.07
6.				1974	3299/ 7447	नात	0.4
7.				2071	3328/p	चारा	0.05
8.				890	3300/p	नात	0.06
9.				2089 2035	3301/p 3302/p 3303/p	नाल नाल नाल	0.12 0.04 0.14
10.				763	2775/p	नाल	0.14
11.				764/1 785/2	2788/p 2789/p 2787/p 2880/p	नाल नाल नाल नाल	0.04 0.02 0.16 0.08
12.				785/1 785/2	6711/p 6710/p 6271/p 6273/p	लूँगा लूँगा	0.03 0.06 0.04 0.08

্য []—खण्ड 3(ii)]		त्र : असाधारण ========			0.04
				नाल	0.10
	•		6274/p		0.10
		1		पुक्र	
		1	\	चारा	1
	,	1		पुक्र	1
	7.0	} }	,	3%`	1
	,				0.01
		6/3	2700/p	बस्तु	{ **** }
				<u> </u>	0.13
		869/7	2774/p	नाल	0.15
		0057	*	\	
•		1466	2661/p	नाल	0.03
		1460	2007.1		
5.			2662/p	नाल	0.12
		2078	2002/P	(one	
5.				लूँगा	0.02
		801/2	5881	(Mail	
7.			7405	_	0.11
		870	2637/p	नाल	\
8.					0.15
		1552	2636/p	े नाल	0,15
19.	{	1.552	1		
D.		1221	2639/p	ਕਾਕ	0.08
		1221	2651/p		0.14
20.			2652/p	नाल	0.06
}			2891/p	नाल	0.08
		}	}	नाल	
{		1	{	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Į.
					0.12
		564	2654/p	नाल	
21.		-			0.07
		187	2649/p	्राल	0.01
22.		}	}	}	
\		188	2934/p	नाल	0.04
22	*	100		1	
23.		====	6250/p	नाल	0.10
		78/1	6251/p		0.20
24.		78/2	6291/p	नाल	0.01
		}	027119	चारा	}
		· ·			0.04
		455	2791/p	नाल	
25.			\		0.06
		432/2	2889/p	नाल	0.00
	· }	'	}	\	\

					11—320. 3(11)
27.	,	868	2803/p	नाल	0.26
28.		1995/1	2790/p	नाल	0.07
29.		1907	2855/p	नाल	0.07
30.		654/2	2856/p	नाल	0.22
31.		988	2854 7501	नाल	0.03
32.		350	2887/p 2888/p 2953/p	नाल नाल नाल	0.02 0.04 0.17
33.		347	2890/p	नाल	0.11
34.		383/1	2874/p	नाल	0.20
35.		332/1 332/2	2927/p 2928/p 6330/p 6332/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.13 0.09 0.07
36.		759/2	7422/p	नाल	0.07
37.		379	2935/p	नाल	0.05
38.	1	494	2933/p	नाल	0.03
39.		61/2	2934/p 7416/p	नाल	0.06
40.		1747	3407/p 2944/p	नाल नाल	0.14 0.32
41.		721	2949/p 2950/p	नाल नाल	. 0.25

पाग ॥—	खण्ड 3(ii)]				917/2	295	1/p	टिला	0.04
2.									0.14
					296	29	54/p	नाल	
3.					448		31/p	नाल	0.01
4.) }			64	,51/p ,52/p	नाल	0.02
			1	l			152/p 153/p	नाल	0.06
							_	नाल	
}					1697	$-\frac{1}{3}$	304/p	चारा	0.14
45.		1			1057				0.02
				-	1290	3	291/p	भागन	
46.				-	1057		3290/p	भागन्	0.04
47					1208		6326/p	नाल	0.11
48.				-	1150		6327/p	नाल	0.07
49.		\					(1(6)-	लूँगा	0.10
50.					255	}	6166/p 6328/p	त्या	0.08
50.		_					6329/p	}	0.11
		0					6708/p 6709/p	नाल लूँगा	0.02
		,	T.				9.	लूँगा	
					1197		6321/p	टिला	0.12
51.				_	961/		6333/p	चारा	0.10
52.					175		6450/p	नाल	0.11
53.					499		6449/p	नालं	0.20
54.								टिला	0.16
00	_		-		497		6474/p	ICMI	
55					192		6572/p	लूँगा	0.45
56). 				959		6490/p	दुआ	0.02
57	7.				\				

	594	6496/p	चारा	0.06
	2006	6511/p	लूँगा	0.16
).	2026	031174	(Mall	
	1097	6508/p	पुक्र्र- पर	0.04
D.		6509/p	पुक्र	0.12
		6510/p	लूँगा	
	 602	6162/p	Bhiti	0.01
1.				0.05
2.	831	6163/p 6164/p	टिला	0.12
			<u> तूँगा</u>	0.12
53.	 43/2	6185/p	टिला	0.12
	1870	6703/p	टिला	0.35
64.	1870			1000
	1853	6264/p	टिला	0.26
65.		6265/p 6266/p	टिला	0.04
			टिला	
	785	6263/p	लूँगा	0.07
66.		6267/p	चारा	0.03
			(टिला)	
	800/2	6248/p	नाल	0.20
67.	800/1	6488/p	टिला	
	 1419	6246	नाल	0.15
68.		(0.40)		0.30
69.	399	6242/p	नाल	0.50
	 1/56	3346/p	नाल	0.07
70.	1/19	6244/p	दुभा	0.01

भूमि अनुसूचीः मौजाः गोनियामारा

		उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
 .	जिला	५५-समाण्				वर्ग	क्षेत्रफल
ਸ਼ੱ			1	1012	7489/p	टिला	0.04
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	गोनियामारा	1244	244/p	टिला	0.18
02			<u> </u>	1338	1022/p	नाल	0.20
03				1491	1040/p	चारा	0.08
04			}			(ਜਾਜ੍)	00
				1353	1418/p	नाल	0.12
05				1303	1445/p	नाल	0.16
06	•			1936	2407 /	नाल	0.07
07.					7350		0.01
08.				1907	2681/p	भस्तु	0.03
09.				1/11	2696/p	भस्तु	0.05
10.		1		626	926/p 217/p	चारा	0.10
10.					218/p	नाल	0.20
		,	* 0		219/p 216/p	नाल	0.08
					210.0	चारा	}
			}			नाल	0.10
11		_		670/1	303 1451	नाल	0.25
111	•					नाल	0.25
				1174	248P	टिला	0.23
12	<u> </u>			737	253/P	ल्ंगा	
1:		_		974	247/P	टिला	0.02
1	4				254/P 243/P	ਟਿলਾ	0.07
	Ì	}		}	229/P	टिला	0.10
	- 1	- {		-	230/P	ल्ंगा	0.04
					231/P 232/P	टिला	0.30
						ल्ंगा	
				,		स्ंगा	
				1073	228/P	ल्ंगा	0.08
-	15			1206	233/P	भागन	0.01
-	16			550/2	233/1 222/P	टिला	
-	17.			434	292/P		0.01
-	18.			434	296/P		0.25
		1		310/2	293	नाल	0.04
-	19.		-	310/2	295/F		0.04

						····
20.			762/1	302/P	नाल	0.08
21			874/2	908/P	टिला	0.02.
22.			1377	909/p	टिला	0.30
23.			588/1	906/P	टिला	0.38
			588/2	1915/P	चारा	0.15
				916/P	टिला टिला	0.03
24			740	924/P		0.06
27			, , ,	927	नाल	0.12
			1100	1015/P	नाल	0.14
25.			1133	930/P _.	नाल	0.10
26.			980	1011/P	नाल	0.15
27)	774	1012/P	नाल	0.20
28.			1370	1013/P	नाल	0.08
29.			25	1016/P	नाल	0.08
30.		·	380	1017/P	नाल	0.03
				1020	चारा	0.03
31.			1005	1018/P	टिला	0.08
32.			472	1024/P	नाल	0.15
33.			1491	1039/P	 	0.36
34			1493	1092/P	नाल	0.23
34			1493	1092/P 1044/P	नाल	0.23
					नाल	
35.			624	990	भागन	0.06
36.			1146/3	1049/P 1050/P	- नाल	0.02 0.01
				1030/1	नाल	0.01
37.			1159	1047/P	टिला	0.05
38.			1900	1053P	नाल	0.04
39.			274/1	1055/P	टिला	0.01
40.			320	1063/P	नाल	0.12
			7.00/2	7490	ļ	0.10
41.			762/3 762/4	1058/p 1057/p	नाल	0.10 0.02
			7		चारा	<u> </u>
42.			883/2 & 3	1411/p 1442/p	नाल	0.01 0.01
	•	:	& 3	1442/p	नाल	0.01
				1063/p	नाल	0.04
		-			नाल	
43.			672/2	1066/p	नाल	0.10
				1401/p	नाल	0.10
				1409/p	नाल	0.02
44.			1354	1410/p	चारा	0.04
45.			161/1	2767/p	 	0.45
45.			101/1	14/22p	<i>ना</i> ल —	0.43
					चारा	<u>L, </u>

46				1355/1	1446/p	नाल ।	0.20
46.				1049	1402/p	नाल	0.12
47.		·			2708	नाल	0.12 0.06
48.		1)(10		221	2736	नाल	0.00
,	·			1/62	2791	नाल	0.13
49.				1/48	7045/p	सडक	0.04
}			}	1/4	1025/p		0.10
}] 1/5	1026/p	स्डक	0.20
1		-	}	1/3	215/p 301/p	नाल	0.10
			1	1//	301/19	ल्गा	1
1				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		टिला	
			<u> </u>	824	27/94	चारा	0.10
50.				918	2734/p	नाल	0.10
51.				```	2739/p	नाल	0.12
52.			- 0	671	2738/p	माल	0.12
	}			1		<u> </u>	0.07
53.	 	1	T	1296/1	2704/p 2696/p	नाल	0.03
<i>J</i> J.	\		0	1296/2	2695/p	भस्तु	0.01
			{	{	2698/p	भागन	0.04
		-				टिला	
				1232	2706/p	नाल	0.14
54.				1668	2709/p	नाल	0.04
55.				1714	2710/p	नाल	0.03
56		1		666	2691/p	नाल	0.10
57							0.07
58		-		1966	2680/p	नाल	-
\				1034	2689/p	नाल	0.08
59					0522/m	7757	0.03
60				1332/1	2523/p	नाल	0.10
61				563/2	2524/p	नाल .	
				210	2529/p	पुक्रर	0.02
62				1255/1 &	2 2511/p	नाल	0.14
63		-		1233.7	2520/p	नाल	0.12
				1246	2164/P	नाल	0.01
64				1240	2165/P	नाल	0.03
		e e			2166/p	चारा	0.06
6.5	5			146	<u> </u>		0.14
66				1936	2467/p	नाल	0.07
6				1937		चारा	0.03
61		-	*	541/1		चारा	0.60
\				540/2		नाल	0.00
\	9			1/30		टिला	
\ 7	0			630	230€ ?	पुक्र	0.03

72	96	4/3 2398	8/p टिला	0.10
73	. 7	57 439:	5/p नाल	0.22
74	66	2/1 4386		0.16
		436	^{b/p} भागन	0.02
75	5	45 439° 438°		0.02 0.02
			ाटला	
76.	5	94 439	^{0/p} ਜ਼ਾਜ	0.30
77.	9	49 438	10011	0.12
78	68	36/1 418 438		0.08 0.10
			टिला	
79.	3/	4 440 438		0.03 0.03
	,		ाटला	
80		/20 435		0.01
81.	4	76 436	- 1111	0.16
82.		86 435		0.16
83.	, 10	027 434 434	771	0.06 0.02
			पुक्र	
84		029 445		0.01
85.	18	803 . 446	1 7/101	0.02
86	I.	987 481	-1111	0.10 0.12
		481	- । नाल	
87.	- 11	86/1 449 449		0.02 0.04
			ु धुभा	
88.		109 448		0.02
89.		398 446		0.02
90.		51 444	- 11.13	0.02
91.	6		98/p चारा 96/p	0.08 0.12
			নাল	
92.			55/p नाल 66/p	0.08
			नाल	
93.			57/p भागन	0.16
94.			^{)9/p} नाल	0.05
95.			00/P नाल	0.04
96.			16/P वाल	0.03
97.			19/P नाल्	0.05
98	1	125 435	51/P नाल	0.20

भूमि अनुसूचीः मौजाः पुरातल राज्नगर

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड
सं						वर्ग	में
							क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	पुरातल	46	1025/P	बस्तु/ टिला	0.25
			राज्नगर				
02				634	1045/P	नाल	0.15
				<u> </u> :	1047/P	नाल	0.22
					1048/P	नाल	0.06
03				1464	1044/P	टिला	0.08
04				803	1052	चारा/ टिला	0.10
			·	803/1	1050/P		0.52
				803/3	1063/P	नाल	0.12
				803/4	1517/P	नाल	0.13
				803/5	1065/P	टिला	0.08
]				1 066/P	नाल	0.04
		*				चारा/नाल	
05		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	684	1062/P		0.10
				001	1061/P	टिला	0.10
			×	<u> </u>		चारा / टिला	0.07
06		•		626	1064/P	नाल	0.18
					1067/P		0.04
			. *	[1073/P	चारा / नाल	0.08
						टिला	
07				388	1110/P	नाल	0.08
08				1379	1106/P	ल्ंगा	0.18
					1108/P		0.02
00		- 18		(10	44.00	चारा (टिला)	<u> </u>
09				648	1103/P	चारा /टिला	0.02
			<u> </u>		1107/P	चारा / टिला	0.02
10.		- 1		1569	1102/P	लूंगा	0.05
			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1105/P	1 1	0.08
				7		ल्ंगा	
	-			.			
				=	0		Ť.
					A		
	<u> </u>			<u> </u>	- 3		

11.	863/1 & 863/2	1101/p 1092/p 1100/p 1093/p 1091/p 1087/p	चारा / टिला लूंगा लूंगा चारा / टिला चारा (लूंगा) चारा (नाल)	0.06 0.08 0.04 0.08 0.03 0.06
12.	862	1094/p	लूंगा	0.06
13.	861	1090/p	चारा / लूंगा	0.03
14.	1401	1520/p	टिला	0.03
15.	515	1086/P 1084/P	चारा / टिला टिला	0.09 0.39
16.	223 923	1082/P 1523/P	ਟਿਕਾ ਟਿਕਾ	0.03 0.01
17.	938	6180/P	बागन्/ टिला	0.17
18.	1/42	1522/P	टिला	0.54

भूमि अनुसूची: मौजा: के.के.नगर

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
01.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	के.के.नगर	2006	3363/P	नाल	0.16
02.				2030	3364/P	नाल	0.02
03.				84/2 84/3	3366/P 3388/P 3389/P	नाल नाल	0.28 0.08 0.27
					5507/1	नाल	0.27
04				3151	3366/P 11891	नाल	0.90
05				3224	3367/P	नाल	0.01
06			•	2168/1	3387/P	नाल	0.12
07.				888	3419/P	नाल	0.13
08.				1293/3 1293/4	3418/P 3417 3426/P	नाल नाल	0.05 0.05
					3420/P	चारा	0.10
09.				2699	3427/P	नाल	0.25
10.			***	2790	3425/P	चारा	0.01
11.				1294	3416/P	नाल	0.01
12.				991	3429/P 3433/P	नाल नाल	0.01 0.15

	G 5(ii)]		नारा ना राजनन .				
13.				1562	3430/P	ज्ञाल	0.04
					3431/P	नात	0.11
14.				1556	3493	नाल	0.11
15.		,		1511/1	3501/P	नाल	0.01
16		_		527	3432/P	नाल	0.18
17.				. 2479/3	3437/P	नाल	0.10
18.				2477	3776/P	चारा	0.22
19.			-	92/9	3438/P	नाल	0.02
	=	•		92/2 92/5	3817/P 3818/P	नाल	0.26 0.04
	000				3819/P	पुक्र	0.42
				20	3793/P	पुक्र-पार	
					1	9112122	- 22-
20.				73/2	3498	नाल	0.05
21.				94/1	10473/P	नाल्	0.07
					10475/P	नाल	0.15
22.		-		3029	10479/P	नाल	0.01
23.	***************************************			2972	10474/P	नाल	0.10
					10441/P	नाल	0.01
24.		,		96/2	10485/P	नाल	0.01
25.				2723	10743/P	नाल	0.02
		.5.			10410/P	नाल	0.05
26.				1422	3494/P	नाल	0.06
27.				1415	9876 11416/P	नाल	0.11
28.	,	*		2291	3497/P	नाल	0.09 0.11
				•	3499/P	नाल	
29.	*	-		2087/1	10892/P	नाल	0.04
				2087/2	-10891/P	नाल	
30.	*		,	2329	3746 10891/P	नात	0.01
31.		,	·	2390	3789/P 3790/P	नाल	0.12 0.21
	0		-		3/90/P	भिटि	0.21
	.(-		(नाल)	
32.				1/117	3783 3792/P	चारा	0.06 0.03
				-		नाल	
33.				. 2290/1	3811/P 3813	भस्तु	0.01 0.02
			***	-	3814/P	पुक्र	0.07
					3820/P	पुक्र	0.02
						नाल	•

					·····
34.		161/2	4474 11247	भस्तु	0.01
35		1222	3775/P	चारा	0.29
			3784/P		0.02
]	3786/P	चारा	0.04
				चारा	<u> </u>
36.		1036	3788/P	नाल	0.08
37.		1386	3816/P	द्भा	0.09
38.		1811	3815/P	नाल	0.07
39.		3075	4474/P	भस्तु	0.09
			4477/P	चारा	0.13
			4476 4478		0.01 0.12
			4478	भस्तु	0.12
]]			1.,,	चारा	0.05
	+	0		भागन	
40.		1581	4492/P	टिला	0.21
41.		625	4494/P	भागन	0.45
42.		1/21	4497/P	सङ्क	0.08
		1/119	4503/P	टिला	0.06
		1932	4516/P		0.18
43.		1932	4510/1	चारा	0.10
44.		2096	4526/P	नाल	0.20
45.		1281	4526/P	नाल	0.01
			11242		
46		1748	4532/P	नाल	0.12
47.		750	4533/P	नाल	0.06
48.		1895	4531/P	नाल	0.29
49.		71/2	4573/P	नाल	0.22
50.		1222/1	4575/P	नाल	0.24
51.		2960	9860	नाल	0.09
			11772	नाल	
F2		2820	9861/P	 	0.10
52.			9863/P	नाल	
53		. 1816	9865/P	नाल	0.18
54.		2402	9866/P	नाल	0.17 0.05
			9873	नाल	0.03
55.		2312	9871/P	नाल	0.02
56.		1816	9872/P	नाल	0.19
57.		2418	9877	नाल	0.06
58.		1824/4	9878/P	नाल	0.01
59.		1284/1	9875/P	नाल	0.07
60.		2333/1	9883/P	नाल	0.20
00.		+		ारा -	

61.				371	10300/P 10297/P	नाल नाल	0.01 0.21
62.				984	10296/P	नाल	0.01
63.		170		3074	10298/P	नाल	0.06
64.			-	853/2	10295/P	नाल	0.06
65		·		601/2	10310/P	नाल	0.17
66.			-	1025	10294/P	नाल	0.01
67.				2775	10313/P	नाल	0.22
68.		0	·	2302/2	10312/P	नाल	0.01
69.				1824	10317/P	नाल	0.21
70.			9	641/1	10321/P	नाल	0.01
71.				2394	10319/P	नाल	0.03
72.	-			1836	10318 11404/P	नात	0.03
73.				1401/1	10318/P	नाल	0.12
74		·		749/1	10318 11405/P	नाल	0.10
75.		•	*	425/4	10278 11402/P	नाल	0.01
76.				214/2	10528/P 10506/P	नाल	0.24 0.27
	· ·			·	10500/F 10505/P	नाल नाल	0.27
77.			. 7	1802	10333/P	नाल	0.03
78.				1541	10507/P	नाल	0.14
	0			*	10508/P	नाल	0.08
79.	-		ź	932/2	10521/P	नाल	0.01
				932/3	10509/P 10438/P	नाल	0.11 0.04
				* •	10430/I 10510/P	नाल	0.05
						नाल	
80.				914	3500/P	नाल	0.01
81.				2714	10484/P	नाल	0.01
82.			. *	1724	10483/P	नाल	0.09
83.				2671	3777/P	चारा	0.05
84.			(2)	1116	10482/P	नाल :	0.07
85.		*		2590	10481/P	नाल	0.19
86.		-		2534	10480/P	नाल	0.03
				702/1	10448/P 10476/P	नाल	0.15 0.13
	·		· 	·		नाल	

87.		1700/1	10467/P 10439/P 10440/P	नाल माल	0.03 0.03 0.11
				नाल	'
88.	+	2720	10443/P	नाल	0.07
89.		1442 1482/1	10442/P 10740/P	नाल नाल	0.07 0.07
90.		1204	10447/P	नाल	0.03
91.		1020/2	10409/P	नाल	0.01
92.		65	10741/P	नाल	0.12
93.		738	10744/P	पुक्र-पार	0.04
	·	•	10746/P	पुक्र	0.01

भूमि अनुस्चीः मौजाः ब्रजपुर

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	ब्रजपुर	1006	2431/p	नाल	0.04
2	,			716	2432/p 2538/p	नाल नाल	0.20 0.10
3.				457	2434/p	नाल	0.18
4.				35/1	2435/p	नाल	0.15
5.				1670	2636/p	पुक्र (नाल)	0.01
6.		,		1051	2439/p	नाल	0.13
7.	0	-		1984	2456/p	नाल	0.01
8.				1501	2455/p	नाल	0.09
9.				529	2440	नाल	0.44
10.				1356	2458/p	नाल	0.07
11.				775	2461/p	नाल	0.01
12.				837	2460/p	नाल	0.10
13.				1212	2462/p	नाल	0.11
14.				617	2463/p	नाल	0.08
15.				176	2464/p	नाल	0.02

ग [[—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : अस	59	8093/p	नाल	0.11
5.	1				0.09
		240	2465/p 2469/p	<u> नाल</u> नाल	0.01
7.		2109	2405/p	61161	
8.		130	2468/p	नाल	0.10
19.		150		-	0.12
		632/1	2475/p	नाल	0.09
20.			2487/p 2541/p	नाल	0.19
•	-	1	25.12.4	नाल	
		677	2472/p	नाल	0.10
21.			2476/p	नाल	0.11
		1041	241014	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
22.		661	2479/p	नाल	0.11
23.		1011	2585/p	पुक्र पर	0.10
24.		1011			0.19
		2582	2536/p	नाल	0.01
25.		186	2539/p	नाल नाल	0.07
26.		633	2542/p 2544/p		0.09
27. 28.		1501	2543/p		0.02
29.		182	4600/p		0.12
30.		1794	4601/p		0.19
		706	4620/1		0.01
31.		1918	4615	नाल	0.02
32.		1689	\		0.04
33.		1420	4614/ 4618/		0.15
34.		1216			0.06
35.		1945	2548		0.11 0.23
36.	}		2553	^{/p} । नाल	\
		523/	4 2563		0.09
37.		.	2561	^{1/p} ਜ਼ਾਕ	[
		583	812	3/p नाल	0.09
38.		1		.0/p नाल	0.13
		1			न 0.04
		\			ਰ 0.12
38. 39. 40.		583 110 511 139	/1 284 603	.0/p नाल	न भ

} 	THE GAZI	ETTE OF INDIA : I			[1744.14	
2.			1345/2	2549/p	नाल	0.08
3.			2376	2839/p	नाल	0.13
14.			1670	5078/p	नाल	0.11
15.			643/1	5079/p	नाल	0.05
16.			1074	5082/p	नाल	0.23
47.			375	5084/p 5085/p	नाल	0.18 0.03
48.			1021	3366/p	नाल	0.40
49.			59	2465 8093/p	नाल नाल	0.11
50.			868	3367/p 6032/p	नाल नाल	0.16 0.01
51.			1341	6049/p 3371/p 3381/p	नाल नाल नाल	0.05 0.10 0.19
52.			629/2	3373/p	नाल	0.06
53.			969	3374/p	नाल	0.14
54.			511	6065/p 3375/p	नाल नाल	0.08 0.10
55.			1769	6091/p	चारा / टिला	0.13
56.			1315	4916 8082/p	बिटि/ टिला	0.14
57.			1461	6092/p	नाल	0.01
58.		0	1992	6100/p	चारा	0.01
59.			411	6101/p	टिला	0.25
60.			2609	3387 8098/p	नात	0.10
61.			741	3391/p	नाल	0.03
62.			1076	6102/p 6103/p 6132/p	चारा /(टिला) नाल नाल	0.05 0.13 0.46
63.			1394	6157/p	नाल	0.01

ाग ।।—खण्ड ३(ii)]		1203	6156/p	नाल	0.30
i.		1012		नाल	0.02
5.		1464/1	6162/p	नाल	0.08
66.		1464/1	6242/p		0.22
,		1401/2		नाल	0.10
		469	6163/p	नाल	0.12
67.		2261	6257/p	नाल	
68.		2264	6258/p	नाल	0.07
69.			6259/p	नाल	0.04
		1110	6295/p	नाल	0.25
70.		1448	6229/p	1	0.01
70.	*		6230/p	नाल	0.12
\ \			6234/p	नाल	0.11
	0			नाल	
		1284	6233/p	नाल	0.04
71.		1219	4559/p	नाल	0.01
72.		169	4556/p	नाल	0.26
73.		l	4401/p	नाल	0.03
74.		212	4549/p		0.20
/*.				नाल	0.15
		1546	4402/p	नाल	0.13
75.			4548/p	नाल	
		1511	4547/p	नाल	0.01
76.		1595	4415/p	नाल	0.11
77.		34/1	4413/p	नाल	0.39
78.	}	34/1	4418/p	बाल् - च	0.07
			4552/p		0.01
79.		129	\	नाल	0.25
		1141	4557/p	नाल	0.04
80.		377	4400	नाल	l
81.		284	4393/p	नाल	0.04
82.		43	4399/p	नाल	0.02
83.		1407	4398/p		0.17
84.		1910	4394/p		0.11
85.			4390/p		0.17
86.		479	4370/P	- CIICA	/

20 THE G	AZETTE OF INDIA : EXTRAORDIN	IARY	[Part II—Sec. 3(ii)]	
37.	1634/4	4360/p	नाल	0.08
38.	2008	4361/p	नाल	0.14
89.	533	4343/p 4345/p 4344/p	नाल नाल नाल	0.07 0.03 0.04
90.	1333	4347/p	नाल	0.05
91.	1553	4340/p	नाल	0.06
92.	728	4333/p	चारा / टिला	0.01
93.	557/1	4619/p	नाल	0.10
94.	1419	4431/p 4430/p	नाल नाल	0.25 0.11
95.	1777	4438/p	दुबा/लूँगा	0.03
96.	84	6282/p	नाल	0.08
97.	1206	6232	नाल	0.02
98.	667	6231/p	नाल	0.34
99.	979	6226/p 2627/p	नाल नाल	0.16 0.10
100.	893	6280/p 6281/p	नाल नाल	0.10 0.22
101.	1671	4424/p 4425/p	नाल नाल	0.11
102.	321	4391/p	नाल	0.04
103.	1444/2	4432/p	चारा	0.01
104.	1160	4434/p	नाल	0.03
105.	1/19	2157/p	नाल	0.02

भूमि अनुसूची: मौजा: दक्शिन चरिलम

 क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकइ में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	दक्शिन चरिलम	186	144/p	नाल	0.18
2				522	124/p	बालुचर/ नाल	0.01
3.			· · · · · ·	940	146/p	नाल	0.01
4.				935	122/p	नाल	0.12
5.				856	123/p	बालुचर / नाल	0.24
6.			-	1163	121/p 119/p	नाल नाल	0.12 0.02
7.		<u>. </u>		507	82/p	नाल	0.12
8.				1775	440/p	नाल	0.08
9.				363	53/p	बस्तु/ नाल	0.04
10.				398	60/p	नाल	0.02
11.				413	81/p 50/p	नाल नाल	0.04 0.02
12.				620	51/p	नाल	0.33
13.				91	48/p	नाल	0.08
14.				81	47/p 36/p 45/p	नाल नाल नाल	0.02 0.14 0.01

	THE GAZETTE OF INDIA: EX				I—Sec. 3(i
5.	1	055 4	16/p	नाल	0.02
6.	7.	33 - 3	37/p	बस्तु/ नाल	0.03
7.	2		30/p	बस्तु/ नाल	0.11
			31/p	धूबा/ नाल	0.01 0.04
		3	32/p	नाल	0.04
8.	2	59 2	29/p	बस्तु/ टिला	0.02
9.	8		427/p	 नाल [,]	0.07
	8		428/p		0.16
			420/p	बस्तु/नाल	0.02
			430/p	धूबा / नाल	0.12
			439/p	नाल	0.18
		'	441/p	नाल	0.08
				नाल	
20.	1		441/ 6052	नाल	0.04
21.		108/1	49/p	चारा/ टिला	0.011
			450/p	चारा / नाल	0.13
			466/p	नाल	0.02
			451/p		0.10
			464/p	नाल	0.08
			1.401	नाल	0.01
			448/p	नाल	0.01
			465/p	नाल	0.03
22.		286	443/p	पुकुर पार/	0.01
				नाल	
23.		1078	460/p	नाल	0.02
			462/p		0.02
			514/p	नाल	0.16
			7.7.7	नाल	0.01
24.		369	510/p	नाल	0.24
25.		176	463/p	नाल	0.20
26.		927	515/p	नाल	0.10

।।—खण्ड				230	4791/p	नाल	0.04
7.		1		230	4792/p	×1171	0.08
		1			4792/p 4793/p	नाल	0.26
					417514	नाल	r
1	ļ	,			4000/-		0.02
8.				244	4802/p	नाल	0.08
,o	1	Ī			4697/p	नाल	0.00
_				242/2	4472/p	चारा / माल	0.08
29.				242/2	, , , , , , ,	GINI7 VIII	_
1				239	4493	नाल	0.08
30.			1	239	1 4 1 2 2		_
				185	4696/p	नाल	0.08
31.				163	4695/p		0.06
						नाल	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1128	4788/p	नाल	0.20
32.	1				4773/p	}	0.02
					4804/p	नाल	0.24
						नाल	
			<u> </u>	53	4794/p	नाल	0.06
33.							
			 	1078	516/p	नाल	0.10
34.				10,0			
				106	528/p	नाल	0.02
35.				100	529/p	1	0.01
	1					नाल	1010
				96	517/p	नाल	0.12
36.							1.00
			 	619	524/p	नाल	0.28
37.					525/p	नाल	0.04
1					526/p		0.01
\ \						चारा (नाल)	
			1	158	572/p	नाल	0.12
38.							
				495	570/p	नाल .	0.10
39		. ,	*		571/p	नाल	0.04
1			1	\			0.13
		+		66/2	2627/p	नाल	0.13
40.					2572/p	नाल	10.00
				- 0:2/2	2629/2		0.01
41				947/1	2628/p	नाल	
71					2571/-	-	0.14
42.	 			533/3	2571/p	नाल '	1
42.		1					1

43.				630	2569/p	नाल	0.08
44.				1036	2558/p	नाल	0.08
45.			-	425/2	2912/p	नाल	0.08
46.				983/2	2556/p	नाल	0.08
47.				426/1,	2527	नाल	0.08
				426/3	2919/p 2531/p	नाल	0.02
					2528/p	नाल नाल	0.07
48.				323	2198/p	नाल	0.01
49.				183	2920/p	नाल	0.05
50.				303	2525/p	नाल	0.05
51.				385	3719/p	चारा / नाल	0.10
52.		,		922	3770/p	चारा / नाल	0.15
53.				964	3768/p	चारा / नाल	0.08
54.				1100	3769/p	चारा / नाल	0.04
55.	*			896	3767/p	चारा / नाल	0.13
56.		=		820/1	3764/p	चारा / टिला	0.09
					3763/p	चारा / टिला	0.02
57				341	3794/p	बस्तु/ नाल	0.02
57.					3765/p	नाल	
58.				538	3762/p 3760/p	चारा / नाल नाल	0.02 0.10
59.				1488	3862/p	बस्तु/ टिला	0.17

ll—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाध			_		
	99		3963/p 3941/p	नाल	0 \	.08
			3942/p	नाल		0.04
			3964/p	नाल नाल	-	
		1672	3960/p	नाल		0.05
1.				चारा /	नाल	0.04
		291	3958/p	नारा	/ ताल	0.10
62.			3825/p 3826/p	चारा	नाल	0.12
			3827/1			0.16
(2)	7	996	3828/1			0.12
63.		215	3833/	p नाल	•	0.10
64.		379	3834	/p नात	न	0.20
65.		195	3856	5/p ना	ਜ ਜ	0.04
66.		58	384	0/p ना	 ભ	0.07
67.			385	5/p 18	 .ला	0.27
68.		1445		3/p	ारा / टिल	0.26
00.		709	38	54/p =	ग्रल	
69.		1382		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	टेला टिला	0.02
70.		1640			टिला	0.16
71.		1653	3 4	300/p	टिला	0.24
72.		83	}	2626/p	नाल	0.12
73.		104		3747/p	नाल	0.06
74.	*		*	3748/p	नाल	0.29
75.		16	81	1268/p	नाल	

			TIE OF INDIA			· [1 As	т II—Sec. 3(ii)]
76.	-			1963	1305/p	नाल	0.13
77.			·	338	4693/p	नाल	0.12
78.				430/2	4651/p 4650/p 4652/p 4353/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.02 0.15 0.09
79.				221/2	1192/p 2738/p	नाल नाल	0.13 0.18
80.				947	1315/p	नाल	0.01
81.				1644	580/p	नाल	0.26
82.				1858	1269/P	नाल	0.10
83.				1075	581/P	नाल	0.02
84.		0		1798	823/P	नाल	0.20
85.				1889	828/P	नाल	0.19
86.				1829	2643/P	नाल	0.10
87.				657	2526	नाल	0.05
88.				1732	4807/P	नाल	0.02
89.			·	767	4692/P 4691/P	नाल नाल	0.16 0.16
90.				1294	1359/P	बिटि (नाल)	0.11
91.			,	1057	1382/P	नाल	0.12
92.		-		1961/1	1307	चारा (नाल)	0.06

93.				1335	1380/P 1381/P	टिला	0.06
			0			चारा (नाल)	
					1306	चारा (नाल)	0.10
94.				198	1266	नाल	0.37
95.			,)	221/3	1319/P	नाल	0.03
					2703/P 2745/P	नाल	0.12
	}]	8		2743/P 2740/P	नाल	0.10
		*		_		नाल	
						नाल	
96.				336/2	1318/P	नाल	0.26.
97.				26	1316/P	नाल	0.13
98.			= .	1037	1314/P	नाल	0.18
99.				162	1331/P	नाल	0.01
i					1312/P	नाल	0.05
100.			-	425/3	2641/P	नाल	0.15
101.				638	3773/P	नाल	0.04
102.				275	3771/P	नाल	0.12
			:=:		3772/P	नाल	0.12
103.			*	862	145/P	नाल	0.16
104.				530/1	54	नाल	0.19
					83/p	नाल	0.18
]				79/p	नाल	0.02
105.		· ·		103	49/p	नाल	0.07
106.			`	1125	3746/p	चारा (नाल)	0.12
107.	_			215	3824	चारा (नाल्)	0.09
					3833/p	नाल्	0.10

400		 				1 11—SEC. 3(
108.			503	3957/p	चारा (नाल)	0.03
109.			1763	1308/p	चारा (नाल)	0.01
110.			425/2	2912/p	नाल	0.08
111.			589	2557/p	नाल	0.06
112.			762/1	567/p	नाल	0.09
113.			39	573/p	नाल	0.13
114.			526	576/p	नाल	0.04
115.			760	579/p	नाल	0.20
116.		-	37	578/p	नाल	0.04
117.			260	850/p 849/p 856/p	नात नाल नाल	0.07 0.04 0.18
118.			441	855/p	नाल	0.03
119.			173	839/p	नाल	0.10
120.			232	818/p	नाल	0.22
121.			299	822/p	नाल	0.04
122.	,,,		1081	824/p	चारा (नाल)	0.01
123.			347	826/p	नाल	0.03
24.		-	1014	827/p	नाल	0.10
25.		7	336	806/p	नाल	0.01
26.			348	805/p	नाल	0.40

il—खण्ड 3(ii)]	792	804/p	नाल	0.	
7.	 221	1191/p	नाल	- 0	.02
8.		1270/p	नाल		0.14
29.	1031		-		0.10
	296	1267/p	नाल		0.18
30.	310	2735/p 2746/p		-	0.01
31.	834/2	2712	नाल		0.10
132.	210	2693/1) नाल		0.12
133.	163/1	2694/	p नाल		0.09
134.	651	2697	/p नाल	Γ	0.03
135.	 786	2695	5/p नाल	 म	0.20
136.	765	2698	8/p ना	 ल	0.03
137.	 1455	433	0/p ਜਾ	ल	0.03
138.	631	480)3/p ਕ	ાત	0.10
139.	 1007	48	05/p =	गल	0.22
140.	 723	47	767/p 3	नाल	0.31
141.	719	4	747/p	नात	0.01
142.	905	4	742/p	नाल	0.20
143.	309	3 4	4749/p	नाल	0.23
144.	79	0	4750/p	नाल	0.0
145.	45	59	4699/p	नाल	0.2
146.	•	128/3	4746/p	नाल	0.
147.		30/1	4648/p	नाल	
148.	- 4	131/2	4645/p 4454/p	नाल नाल	0

							—SEC. 3(11)
150.				845/1	4643/p	नाल	0.10
151.			<u> </u>	843/3	4642/p	नाल	0.12
152.				911/2	4452/P 4462/P	नाल	0.01 0.12
153.		, ,		242/2	4472	चारा (नाल) चारा (नाल)	0.08
154.				893	4492/p	नाल	0.10
155.			•	928	34/p	नाल	0.01
156.				1798	823/p		0.20
157				1/62	4332/p	नाल रास्ता	0.20
	i i	·		1/66	4474/p	चारा (नाल)	0.02
				1/67	4477/p	शासन/(नाल)	0.06
	į				4479/p	चारा (नाल)	0.02
	1			1/38	5093/ 5677/P	रास्ता	0.01
				1/31	4301/p	् रास्ता	0.16
			į	1/43	4298/p	टिला	0.56
i	}			1/4	1300	नाल	0.02
·				1/4	840/p	नाल	0.06
				1/10	2530/p	नाल	0.08
				1/10	2529/p	नाल	0.08
				1/54	3801	पुकुर (नाल)	0.09
					3802/p	चारा (टिला)	0.04
			8	1/43	4298/p	टिला	0.56
				1/49	1300	नाल	0.2
158.				3/7	4657/p	नाल	0.04
159.			* 1	3/4	4453/p	नाल	0.08

भूमि अनुसूची: मौजा: बर्जला

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं				-		वर्ग	क्षेत्रफल
01	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	बर्जला	60	212/P	नाल	0.09
02				96/1	338/P	नाल	0.17
03				349	336/P	नाल	0.12
04				239	330/P	नाल	0.12
05				134	323/P	नाल	0.10
06				298	317/P	नाल	0.08
07				297	386/P 387/P	नाल	0.15 0.01
08				1012	227	नाल	0.46
09				207/ 1,2&3	533 534 535 536 544 545	नाल	0.01 0.04 0.10 0.07 0.02 0.10
10.		×		253	530	नाल	0.09
11.				216	717/P	नाल	0.19
12.			- 4	342	725 1898	नाल	0.09 0.04
13.	,			165	329	नाल	0.10
14.	÷			73	2016 2017	सडक सड्क	0.07 0.10
15.	·			156	2022 2023 2018	नाल नाल चारा (नाल)	0.18 0.19 0.06
16.				1005	724	नाल	0.03
17.				26	2025	चारा (नात)	. 0.12
18.				110	2029	चारा (नाल)	0.02
19.				310	1958/P	भालू चर	0.21
20.		-		315/1	1971/P	चारा (नाल) नाल	0.05
21.		0		315/2	1974 1972/P	नाल	0.06

out a did libitore anni a a

	 ·			
22.	315/3	1973/P	नाल	0.08
23.	264	1967/P	नाल	0.18
24.	342	1898/P	नाल	0.03
25.	224	1897/P	नाल	0.18
26.	187	1899/P	नाल	0.02
27.	257	1902/P	नाल	0.45
28.	259	1855/P	नाल	0.11
29.	9/1	1856/P	नाल	0.22
30.	265	1857/P	नाल	0.26
31.	277/2	1825/P	नाल	0.20
32.	65	1826/P	नाल	0.31
		1828/P 2399/P	नाल	0.01 0.09
			नाल	
33.	148	2397/P	नाल	0.26
34.	135	2401/P	नाल	0.18
35.	237	2434/P	नाल	0.15
36.	52	2432/P	नाल	0.21
37.	238	2427/P	नाल	0.20
38.	 319	2453/P	नाल .	0.32
39.	189	2450/P	नाल	0.22
40.	035	2458/P 2459/P	नाल	0.23
		2439/P	नांल	0.01
41.	162	2457/P	नात	0.24
42.	684	389/P 390/P	नाल	0.07
		391/P	ਗ਼ਕ	0.09 0.05
<u> </u>			नाल	
43.	12	1831	नाल	0.05
44.	121	344	नाल	0.14
45.	377	210	चारा (नाल)	0.01
46.	48	213/P	नाल	0.16
47.	756	385/P	नाल	0.18
48.	661	384/P	नाल	0.07
49.	1085	1854/P	नाल	0.12
50.	1035	2071	नाल	0.14

2027/P चारा 0.03	51.			942	2026/P	चारा	0.01
52. 65/2 2398/P लाल 0.10. 53. 318 239/P चारा (लाल) 0.24 54. 268 219/P लाल 0.22 55. 1007 337/P लाल 0.02 56. 199/2 721/P लाल 0.12 57. 234 720/P लाल 0.02 58. 435 552/P लाल 0.03 59. 245 320/P लाल 0.10 60. 999 383/P लाल 0.10 61. 511 1904/P लाल 0.01 62. 264 1967/P लाल 0.14 63. 1015 392/P लाल 0.04 64. 943 393/P लाल 0.04 65. 1081 232/P लाल 0.02 66. 266 388/P लाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (लाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आल् चर्च 0.03							0.03
53. 318 239/P चारा (जाल) 0.24 54. 268 219/P जाल 0.22 55. 1007 337/P जाल 0.02 56. 199/2 721/P जाल 0.12 57. 234 720/P जाल 0.02 58. 435 552/P जाल 0.03 59. 245 320/P जाल 0.10 60. 999 383/P जाल 0.05 61. 511 1904/P जाल 0.01 62. 264 1967/P जाल 0.04 63. 1015 392/P जाल 0.04 64. 943 393/P जाल 0.08 65. 1081 232/P जाल 0.04 66. 266 388/P जाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुझा (जाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भाल, चल 0.01 70 943 340/P जाल 0.01	52			65/2	2398/P		0.10.
54. 268 219/P नाल 0.22 55. 1007 337/P नाल 0.02 56. 199/2 721/P नाल 0.12 57. 234 720/P नाल 0.02 58. 435 552/P नाल 0.03 59. 245 320/P नाल 0.10 60. 999 383/P नाल 0.05 61. 511 1904/P नाल 0.01 62. 264 1967/P नाल 0.01 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुझा (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भाल, चल 0.03 70 943 340/P नाल 0.01		-	· ·				
55. 1007 337/P लाल 0.02 56. 199/2 721/P लाल 0.12 57. 234 720/P लाल 0.02 58. 435 552/P लाल 0.03 59. 245 320/P लाल 0.10 60. 999 383/P लाल 0.05 61. 511 1904/P लाल 0.01 62. 264 1967/P लाल 0.14 63. 1015 392/P लाल 0.04 64. 943 393/P लाल 0.04 65. 1081 232/P लाल 0.02 66. 266 388/P लाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (लाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आल् 0.03 69. 183 230/P लाल 0.01 70 943 340/P लाल 0.13 71. 65 1827/P लाल 0.10 73					İ		
56. 199/2 , 721/P नाल 0.12 57. 234 720/P नाल 0.02 58. 435 552/P नाल 0.03 59. 245 320/P नाल 0.10 60. 999 383/P नाल 0.05 61. 511 1904/P नाल 0.01 62. 264 1967/P नाल 0.04 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.04 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भाल घर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.01 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.10 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1830 नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.01						 	
57. 234 720/P नाल 0.02 58. 435 552/P नाल 0.03 59. 245 320/P नाल 0.10 60. 999 383/P नाल 0.05 61. 511 1904/P नाल 0.01 62. 264 1967/P नाल 0.14 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुमा (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भाल 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.01 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.17 75. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>नाल</td> <td></td>					<u> </u>	नाल	
58. 435 552/P नाल 0.03 59. 245 320/P नाल 0.10 60. 999 383/P नाल 0.05 61. 511 1904/P नाल 0.01 62. 264 1967/P नाल 0.14 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुझा (लाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भाल 0.03 69. 183 230/P नाल 0.03 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.10 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1830 </td <td>56.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>नाल</td> <td></td>	56.					नाल	
59. 245 320/P जाल 0.10 60. 999 383/P जाल 0.05 61. 511 1904/P जाल 0.01 62. 264 1967/P जाल 0.14 63. 1015 392/P जाल 0.04 64. 943 393/P जाल 0.08 65. 1081 232/P जाल 0.02 66. 266 388/P जाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुभा (जाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आल् चर्च 0.03 69. 183 230/P जाल 0.01 70 943 340/P जाल 0.13 71. 65 1827/P जाल 0.10 72. 2/2 320/P जाल 0.10 73 199/I 723/P जाल 0.10 75. 171/I 1905/P जाल 0.03 1853 जाल 0.03 0.03 1830	57.			234	720/P	नाल	
60. 999 383/P नाल 0.05 61. 511 1904/P नाल 0.01 62. 264 1967/P नाल 0.14 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आल् चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.00	58.			435	552/P	नाल	0.03
61. 511 1904/P नाल 0.01 62. 264 1967/P नाल 0.14 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भाल, चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1850 नाल 0.002	59.	***		245	320/P	नाल	
62. 264 1967/P नाल 0.14 63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आलू चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.10 76. 1853 नाल 0.03 77. 171/1 1905/P नाल 0.10 78. 171/1 1905/P नाल 0.10	60.			999	383/P	नाल	0.05
63. 1015 392/P नाल 0.04 64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुभा (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भालू चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.10 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.10 76. 171/1 1905/P नाल 0.10 77. 171/1 1905/P नाल 0.10 78. 171/1 1905/P नाल 0.10 79. 171/1 1905/P नाल 0.10	61.			511	1904/P	नाल	0.01
64. 943 393/P नाल 0.08 65. 1081 232/P नाल 0.02 66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आल् चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.03 171/1 1905/P नाल 0.03 1853 1830 नाल 0.03 1830 नाल 0.002	62.		-	264	1967/P .	नाल	0.14
1081 232/P नाल 0.02	63.			1015	392/P	नाल	0.04
66. 266 388/P नाल 0.04 67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P भालू चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/I 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.03 75. 171/I 1905/P नाल 0.03 1853 1830 नाल 0.03 1830 नाल 0.03	64.			943	393/P	नाल	0.08
67. 199/2 1795/P दुआ (नाल) 0.04 68. 1/92 2031/P आलू घर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.03 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	65.			1081	232/P	नाल	0.02
68. 1/92 2031/P भाल् चर 0.03 69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/I 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.03 75. 171/I 1905/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	66.			266	388/P	नात.	
69. 183 230/P नाल 0.01 70 943 340/P नाल 0.13 71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.03 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	67.			199/2	1795/P	दुभा (नाल)	
70 943 340/P जाल 0.13 71. 65 1827/P जाल 0.10 72. 2/2 320/P जाल 0.10 73 199/1 723/P जाल 0.11 74 224 1897/P जाल 0.10 75. 171/1 1905/P जाल 0.03 2425 जाल 0.03 1830 जाल 0.02	68.			1/92	2031/P	भाल् चर	0.03
71. 65 1827/P नाल 0.10 72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	69.			183	230/P	नाल	0.01
72. 2/2 320/P नाल 0.10 73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	70			943	340/P	नाल	0.13
73 199/1 723/P नाल 0.11 74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 2425 नाल 0.03 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	71.	-		65	1827/P	नाल	0.10
74 224 1897/P नाल 0.10 75. 171/1 1905/P नाल 0.03 2425 नाल 0.17 1853 नाल 0.03 1830 नाल 0.02	72.			2/2	320/P	नाल	0.10
75. 171/1 1905/P वाल 0.03 1853 वाल 0.03 1830 वाल 0.02	73			199/1	723/P	नाल	0.11
2425 1853 1830 ਜਾਂਕ 0.03 0.02	74			224	1897/P	नाल	0.10
1853 ਵਾਲ 0.03 1830 ਵਾਲ 0.02	75.			171/1		नाल	
1830 ਜ਼ਾਲ 0.02						नाल	
				-		नाल	
						नाल	

भूमि अनुस्चीः मौजाः आम्थली

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं		<u> </u>				वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	आम्थली	197/2	627	नाल	0.50
2				78	626	नाल	0.01
3.			1	420	625	नाल	0.28
4.				355/3	624	नाल	0.03
5.			*	357/1	639	चारा	0.08
				357/2	640	नाल	0.10
6.				915	642	नास	0.19
7.				166	609	नाल	0.06
8.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		375	643	नाल	0.09
9.		·		74	1160	नाल	0.10
10.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	407	1159	नाल	0.21
11.		44.		404	1154	नाल	0.18
12.				163	1155	नाल	0.08
13.,				64/3	1152/p	नाल	0.06
14.				34/2	1150/p 1347/p	नातः नातः	0.06 0.21
15.				1/109	1176	नाल	0.17
16.				146	1177	नास्त्र	0.10

17.		1	376	1181	नाल	0.24
18.			1/109	1184		0.04
19			15/2	1185/	नाल	0.21
20.		 	1/12	Road (1341)	नाल	0.04
21			1/134	1398	नाल	0.25
22.			246/2 246	5437 1348/p	नाल नाल	0.21 0.20
23.			820	1352 1353	नात नात	0.15 0.03
24			472/1	1355 1363	नात्में नात्म	0:08 0.05
25.			357/1	637/p	नात	0.01
26			102	1151/p	नाल	0.34
27.			1/09	1173/p	नाल	0.05
28.			15/2	1185/ 5462/p	नाल	0.24
29.			1143	1129/p 2024/p 2060/p 2068/p	नाल नाल नाल नाल	0.50 0.06 0.12 0.10
30.			315/3	2023/p	नाल	0.10
31.	-		459/1	2067/p 2072/p	चारा नाल	0.05 0.11
32.		1.	222.	2076/p	नाल	0.18
33.			179	2085/p	नालं	0.13
34.		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	147/2	2516/p	लाखेक पथित	0.04

36	THE GAZETTE OF INDI	A : EXTRAORDINARY	_=====		-SEC. 3(II)]
5.		157/3 .	2511/p	लायक पथित	0.04
6.		84	2084	नाल	0.12
7.		787	2087/p	गल	0.01
8.		516	2090/p	नाल	0.04
39.		546	2100	नाल	0.14
		26	2219/p	नाल	0.02
40		521/4	2220/p	नाल	0.30
41.			2228/p		0.18
42.		152/1	2227/p 2229/p	नाल नाल नाल	0.04
43.		360	2230/p	नाल	0.03
44.		449	2232 2401/p 2400/p	नाल नाल चारा	0.09 0.18 0.02
45.		458/2	2475/p	नाल	0.01
46.		545	2404	नाल	0.01
47.		45/1	2396/p	नाल	0.04
		104	5488/p	नाल	0.11
48.		330	2403/p	नाल	0.01
49.		434	2479/p	चारा	0.06
50.			2480/p	बास्त्	0.03
51.		387/3	2477/p 2506/p 2508/p	नाल चारा नाल	0.06 0.01 0.01

भारत का राजपत्र : असाधारण

				59	2478/p	नाल	0.08
2.		·		39	2476/p	নাণ	
3.		<u> </u>		955	2507/p	चारा	0.12
, J.		_					
54.				931	2505/p	नाल	0.02
			-		2484/p	नाल .	0.03
55.		,		757	2503/p	नाल	0.05
				174/1	2510/p	नाल	0.06
56.				174/1	2509/p	नाल	0.01
<u> </u>				751	2512/p	नाल	0.10
57.			1	1,31	2502	1	0.16
ļ				434/5	2514/p	बास्त्	0.04
				15 175		नाल	
58.		 		290	3532/p	नाल	0.02
30.					3533/p	नाल	0.03
				10	3535/p		0.10
			- 00		3534/p	नात	0.04
						नाल	
		<u> </u>		62/2	3544/p	नाल	0.15
59.				62/1	3545/p	\	0.01
ĺ						नाल	0.02
60.				933	3543/p	नाल	0.02
				791	3547/p	नाल	0.23
61.							
				197/3	3553/p	नाल	0.04
62.					3554/p	नाल	0.03
				267	3547	नाल	0.04
63					5410		
<u> </u>				532/2	3708/p	नाल	0.18
64.		.			3704/p	नाल	0.02
				439/2	3707/p	नाल	0.07
65.				* .57.2	3705/p	नाल	0.10
					3706/p	1	0.04
						नाल	
66	<u> </u>	-		327/1	3700/p	नाल	0.18
66.				327/1	3700/p		

							—SEC. 3(11)]
67.				323	3720/p	नाल	0.08
					3721/p	नाल	0.11
68.				15/1	3719/p	नाल	0.21
				-	3723/p	नाल	0.04
69.				112	3736/p	नाल	0.20
					3738/p	नाल	0.03
					3737/p	नाल	0.02
70.				314/1	3743/p	नाल	0.08
					3742/p	नाल	0.03
71.				44/2	3920/p	नाल	0.04
72.				213	3919/p	<u> </u>	0.00
				213	3919/p 3918/p	नाल	0.08
73.				104/0		नाल	
75.				184/2	3913/P 3911/P	नाल	0.04
					3911/1	नाल	0.01
74.				183/2	3912	नाल	0.05
75.				239/3	3924/p	नाल	0.02
76.	<u> </u>		-	306	4106		
70.				300	4106 4107	नाल	0.06
					1107	नाल	0.09
77			·	302/3	4112/p	नाल	0.08
				302/4	4159/p	नाल	0.04
				302/5 302/6	4158/p	नाल	0.02
				302/0	4378/p 7379/p		0.05
					4525/p	नाल	0.02
					4528/p	नाल	0.14
					4501/p	नाल	0.10
					4499/p 4950/p	नाल	0.03 0.32
					1230/p	नाल	0,32
						नाल	
				*		नाल	
78	770.45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		210/1	4109/P	नाल	0.18

79.			1	61/1	4110/P	नाल	0.10
			1		4103/p	}	0.01
			1		4102/p	नाल	0.01
						नाल	
80.				409/2	4161/P	नाल	0.01
	,			. 8	4160/P	नाल	0.01
				0044	44.57/2		0.00
81		8		89/1	4157/P	नाल	0.02
			,			*	
82.				513/2	4150/p	नाल	0.08
					4380/p	नाल	0.04
					4381/p	नाल	0.05
	•			ļ	4382/p		0.04
	,	*			4383/p	नाल	0.02
			1			नाल	
			~		8		
83.				503	4377/P	नाल	0.08
05.							
84.				157/2	4375/P	नाल	0.05
от.					4376/P		0.05
			j		4149/P	नाल	0.08
			1 .	1	-	नाल	
85				327/1	4152/p	नाल	0.01
			=				
86.	<u> </u>			303	4370/p	नाल	0.06
00.					_		
87.			<u> </u>	241.1	4374/P	नाल	0.05
07.	1						
88.	 	<u> </u>	<u> </u>	93	4527/P	नाल	0.05
88.					102//2	VII(4)	
00	ļ			1130	4530/P	नाल	0.02
89.				1130	1350/1	नास	0.02
00				324/1	4516/p	नार -	0.12
90.				324/1	4517/p	नाल	0.05
		1		32712	4517/p	नाल	0.12
					4508/p	नाल	0.13
	8				.500, p	नाल	
			-	52	4512/-		0.04
91.		(1)		53	4512/p	नाल	0.04
				-	4513/p	नाल 、	0.03
92.	 			171/3	4507/p	नाल	0.10
74.	Θ			1	4506/p		0.01
				<u> </u>		नाल	

		1/46	4476/p	टिला	0.01
	8	1/197	11771	टिला	0.04.
	-	778	4502/p	नाल	0.06
•	}	461/1			0.08
		398	4500/p	नाल	0.08
			4870/p	नाल	1
5.		302/8	4498/p	बास्त्	0.11
7.		501	4497/p	नाल	0.08
		1/98	4496/p	सडक.	0.02
8.		-			
		513/1	4495/p	नाल	0.06
9.	1	{	4494/p	नाल	0.01
}			4874/p	 नाल	0.04
			4949/p	नाल	0.20
		474	4951/p	नाल	0.05
00.		4/4	755175		
101.		302/7	4952/p	नाल	0.06
		392	4946/p	नाल	0.10
102.		392	12.07		
		161	4943/p	नाल	0.12
103.			4939/p	नाल	0.02
		299/1	4934/p	चारा	0.06
104.	}	299/3	4933/p	चारा	0.02
		299/2	4932/p		0.06
			4928/p	बास्त्	0.08
			4929/p	भिटि	0.00
				चारा	
105.		19	4938/p	नाल	0.05
		50.	4937/p	नाल	0.02
106.		50.	4936/p		0.01
		73	4925/p	नाल	0.09
107.	1			.	

08.		*		218	4920/p	भिटि	0.19
VO.							<u> </u>
09.		,		263	4924	भिटि	0.05
09.					4923	भिटि	0.01
							1015
110.				239/1	4919/p	नाल	0.15
	,						
111.				240	5915/p	नात	0.30
112.				196/5	5147/p	नाल	0.06
			0			<u> </u>	
113.	 			381/1	5142/p	नाल	0.13
					5148/p	नाल	0.18 0.10
	1				5150/p	नाल	0.10
				566	51CAL-		0.10
114.				56/2	5164/p 5158/p	नाल	0.10
			}	56/3 56/1	5163/p	नाल	0.10
		-		30/1	5162/p	नाल	0.02
					5186/p	नाल	0.01
						नाल	
				110	F1/5/-		0.09
115.				412	5165/p 5166/p	नाल	0.11
	1			}	5185/p	नाल	0.18
					J.65. p	नाल	
445	-	 	 	202/1	5192/p	नाल	0.13
116.				202/4	5193/p	नाल	0.14
				202/3	5191/p		0.02
					5289/p	सडक	0.05
	1				5288/p	नाल	0.09
				<i>,</i> ,		नाल	
		 	 	371/2	5017/p	नाल	0.16
117.	,			37/3	5017		0.12
					5407	नाल	
118.	_	+		1/46	5016/p	नाल	0.32
110.				1/214	5018/p	टिला	0.04
				1/52	5151/p		0.08
					5160	टिला	0.11
}						नाल	

124. 5265/p 5265/p 5264/p नाल 0.08 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05					*	11 020. 5(11)]
120. 247 5282/p नाल 0.07 0.02 121. 248 5278/p नाल 0.05 5278/p नाल 0.06 122. 248 2527/p 5273/p नाल 0.04 122. 249 249 249 249 249 249 249 247	119.				नाल	0.08
120. 247 3280/p Fine 0.02 Fine 0.05 0.04 0.06 Fine 0.04 0.06 Fine 0.04 0.06 Fine 0.02 Fine 0.04 0.06 Fine 0.02 Fine 0.02 Fine 0.02 Fine 0.04 0.02 Fine 0.02 Fine 0.02 Fine 0.02 Fine 0.03 Fine 0.04 Fine 0.05 Fine			479/2	5282/p		0.07
120. 247 3280/p नाल 0.05 0.04 0.06 नाल 0.05 0.04 0.06 नाल 0.06 1121. 458 5277/p 5274/p नाल 0.02 1122. 17 5273/p 5272/p नाल 0.01 1123. 12 5267/p 5264/p 110 0.08 0.03 1124. 502/1 5330/p 502/2 5261/p 502/3 5262/p 5255/p 5334/p 110 0.01 110 11		*		5276/p	વાલ	
120.					नाल	
121. 458 5277/p 5278/p नाल 0.04 0.06 121. 458 5277/p नाल 0.02 122. 17 5273/p नाल 0.13 123. 12 5267/p नाल 0.13 124. 502/1 5330/p नाल 0.08 100 124. 502/2 5261/p 502/3 5262/p 5263/p 100 125. 418/1 5263/p नाल 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330/p नाल 0.10 128. 451/1 5332/p चाल 0.30 129. 97 5368/p लंगा 0.08		·			नाल	
121. 458 5277/p नाल 0.06 122. 17 5273/p नाल 0.01 123. 12 5267/p 5265/p 5264/p 124. 502/1 5330/p 502/2 5261/p 502/3 5262/p 5334/p नाल 0.01 125. 418/1 5263/p नाल 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330/p नाल 0.10 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p ल्ंगा 0.08	120.		247	5280/p	नाल	0.05
121. 458 5277/p नाल 0.04 0.02 122. 17 5273/p नाल 0.01 123. 12 5267/p 5265/p 5264/p 124. 502/1 5330/p 502/2 5261/p 502/2 5261/p 502/3 5262/p 502/3 5262/p 5334/p नाल 0.01 125. 418/1 5263/p नाल 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330/p नाल 0.10 128. 451/1 5332/p चाल 0.06 129. 97 5368/p लंगा 0.08				5279/p	ਗਕ	
121. 458 5277/p नाल 0.04 0.02 122. 17 5273/p नाल 0.01 5272/p नाल 0.13 123. 12 5267/p नाल 0.16 126. 502/1 5330/p नाल 0.08 502/1 5330/p नाल 0.08 502/2 5261/p 5262/p 502/3 5262/p 5262/p 502/3 5262/p 5262/p 502/3 5262/p 100 502/5 5262/p 100 502/5 5262/p 100 502/6 5262/p 100 502/7 5262/p 100 502/8 5262/p 100 502/9 100				5278/p		0.06
122. 17 5273/p नाल 0.04 0.02 123. 12 5267/p नाल 0.16 0.08 0.03 124. 502/1 5330/p नाल 0.01 0.03 124. 502/2 5261/p नाल 0.08 0.03 125. 126. 126. 127. 100/3 5330 नाल 0.10 127. 100/3 5330/p नाल 0.10 128. 97 5368/p नाल 0.08 129. 97 5368/p नाल 0.08 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 127. 100/3 5330/p नाल 0.06 128. 97 5368/p नाल 0.08 129. 97 5368/p नाल 0.08 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120	121		150	5277/		
122. 17 \$273/p 5272/p नाल 0.01 0.13 123. 12 \$267/p 5265/p 5265/p 5264/p नाल 0.08 0.08 0.03 124. \$502/1 5330/p 5262/p 5261/p 502/3 नाल 0.01 0.05 नाल 0.01 0.05 नाल 0.10 0.05 नाल 0.11 0.11 0.11 0.11 125. 418/1 \$263/p 5260/p 52]	438		नाल	
123. 123. 12				32/4/p	नाल	0.02
123. 12 12 12 12 12 12 12 1	122.	× .	17		नाल	0.01
12 5267/p जाल 0.16 0.08 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.10 0.05 0.10 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.12 0.10 0.11 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.10 0.10 0.11 0.12 0.10 0.11 0.12 0.12 0.12 0.05 0.10 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.13 0.12 0.13 0.13 0.12 0.13		!		5272/p		
124. 5263/p 5264/p नाल 0.08 0.03 124. 502/1 5330/p नाल 0.08 125. 502/3 5260/p 5255/p 125. 5334/p 126. 5260/p 126. 5260/p 127. 100/3 100/1 5504/p 128. 5332/p 129. 129. 97 5368/p लंगा 0.08 129. 129. 97 5368/p लंगा 0.08 129. 129. 120.	123.		12	5267/p		0.16
124.		}	**			
124.					नाल	
125. 100/3 5230 नाल 0.01 127. 100/3 100/1 5332/p नाल 0.06 128. 97 5368/p लंगा 0.08 129. 97 5368/p लंगा 0.08 128. 128. 128. 128. 128. 128. 128. 129. 129. 129. 129. 129. 128. 12				220 " p	नाल	0.03
502/2 5261/p नाल 0.01 0.05 10 125. 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 100/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p ल्या 0.08 128. 97 5368/p ल्या 0.08 128. 12	124.			5330/p	ਗ਼ਕ	0.08
502/3 5262/p नाल 0.05 11 125. 418/1 5263/p नाल 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंगा 0.08						
125. 18/1 5263/p नाल 0.10 125. 204 5254/p नाल 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंगा 0.08			502/3		વાલ	
125. 418/1 5263/p नाल 0.01 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंगा 0.08				5255/p	नाल	
125. 418/1 5263/p 5260/p नाल 0.01 0.11 126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330 504/p नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंगा 0.08				5334/p	नाल	0.11
100/3 5330 नाल 0.01 0.11 127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंगा 0.08					नाल	
126. 204 5254/p नाल 0.11 127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंग 0.08	125.		418/1	5263/p	नात	0.01
126. 204 5254/p नाल 0.10 127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंग 0.08				5260/p		
127. 100/3 5330 नाल 0.06 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंग 0.08	126.		204		 -	
100/1 5504/p नाम 0.08 128. 451/1 5332/p चारा 0.30 129. 97 5368/p लूंगा 0.08			204	3234/p	नाल	0.10
100/1 5504/p 100/1 10	127.		100/3	5330		0.06
28. 451/1 5332/p चारा 0.30					नाल .	0.00
	128.		451/1		FIDT	0.30
ocosp (deli				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4IKI	0.50
	129.		97	5368/p	तंगा -	0.08
97 5366/p ल्या 0.06				*	1,7011	1
	130		97	5366/p	लंगा	0.06
		ļ		•	`~"	
					[

31			230 232 229	5348/p 5361/p 5364/p 5363/p	टिला लूंगा भिटि	0.25 0.30 0.01 0.01 0.01
				5362	चारा बास्त्	
132	*	,		5360/p 5350/p 5403/p 5351/p	लूंगा लूंगा टिला लूंगा	0.11 0.45 0.20 0.22
133		34	45	2102/p	नाल	0.11
134	1	54	46	2100/p	नास	0.15

भमि अनसची: मौजा: पदमा नगर

ர ்.	अनुसूचाः मा	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
सं. 1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगढ	पदमा नगर	237	1705 1884	टिला	0.03
<u> </u>				1/64	1704	टिला	0.12
3.		<u> </u>		1/06	1705	टिला	0.58

[फा. सं. ओ-36011/13/2010-ओएनजी-II]

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिद (ओएनजी-II)

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS **NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd September, 2010

S.O. 2437(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Nimbutali to Bagapassa in the Tripura State.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipe line it is necessary to acquire the Right of User the land described in the schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (i) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962). The Central Government hereby declared its intention to acquire the Right of User therein:

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC base complex, Quarter No. B/78 South Colony, Badharghat, Tripura Asset, Agartala.

And every person making such an objection shall also State specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

SCHEDULE

Land Schedule:—Mouja Nehalchandra Nagar

Γ —	-γ	Titouja Tichaichanui	a Ivagai				
SI. No.	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of land	Area in acre
1.	West	Bishalghar	Nehal	85/1	2955/p	Nal	0.00
	Tripura		Chandra	05/1	2955/p	Nal	0.08
			nagar		2957/p	Nal	0.07
2				1150	2958/p	Nal	0.20
3.				824	3334/p	Tilla	0.07
4.				1921	3298/p	Nal	0.18
5.				1922	3299/p	Nal	0.07
6				1974	3299/ 7447	Nai	0.4
7.				2071	3328/p	Chara	0.05
3.			*	890	3300/p	Nal	0.06
).				2089	3301/p	Nal	0.12
		2		2035	3302/p	Nal	0.04
0.				763	.3303/p 2775/p	Nal Nal	0.14
1.				764/1	2788/p	Nal	0.04
				785/2	2789/p	Nal	0.02
2.		·			2787/p 2880/p		0.16 0.08
۷٠				785/1	6711/p		0.03
ĺ		j			6710/p	Lunga	0.06
					6271/p		0.04
1					6273/p		0.08
					6267/p		0.04
	<u></u>				6274/p	Pukur	0.10

				<u> </u>	6/3	2700/p	Bastu	0.01
3.]		0/3	2,00.4		
1					869/7	2774/p	Nal	0.13
4.	İ		.			}		
5.					1466	2661/p	Nal	0.03
3.								
16.	<u> </u>				2078	2662/p	Nal	0.12
10.							<u> </u>	
17.					801/2	<u>5881</u>	Lunga	0.02
'''						7405		
18.					870	2637/p	Nal	0.11
10.								
19.					1552	2636/p	Nal	0.15
17.				,				
20.					1221	2639/p	Nal	0.08
20.				*		2651/p	Nal	0.14
						2652/p	Nal	0.06
ļ						2891/p	Nal	0.08
ļ								10.10
21.				-	564	2654/p	Nal	0.12
-1.							<u> </u>	
22.		*	· <u></u>		187	2649/p	Nal	0.07
23.					188	2934/p	Nal	0.04
23.								
24					78/1	6250/p	Nal	0.10
24.		İ		1	78/2	6251/p	Nal	0.20
						6291/p	Chara	0.01
2.5				+	455	2791/p	Nal	0.04
25.								
		*		 	432/2	2889/p	Nal	0.06
26.					.52.3			
		 			868	2803/p	Nal	0.26
27.						•		
000					1995/1	2790/p	Nal	0.07
28.			•		1			
					1907	2855/p	Nal	0.07
29.					-			
-					654/2	2856/p	Nai	0.22
30.	:				03 112	P		
					988	2854	Nal	0.03
31.	1	ŀ			700	$\frac{2651}{7501}$		

19.				1150	6327/p	Nal	0.07
8.				1208	6326/p	Nal	0.11
7				1057	3290/p	Bagan	0.04
6.				1290	3291/p	Bagan	0.02
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1097	3304/p	Chara	0.14
5.				1697	6453/p	Nal	0.06
	1				6452/p	Nal	0.02
					6451/p	Nal	0.07
14.				448	6331/p	Nal	0.01
43.				296	2954/p	Nal	0.14
				917/2	2951/p	Tilla	0.04
42.					2950/p	Nal	
11.				721	2949/p	Nal	0.25
				''''	2944/p	Nal	0.14 0.32
10.				1747	7416/p 3407/p	Nal	0.14
39.				61/2	2934/p	Nal	0.06
_				494	2933/p	Nal	0.03
38.					2935/p	Nal	0.05
37.				379	2025/	127.1	
36.				759/2	7422/p	nal	0.07
					6332/p	Nal	0.07
			Ì	332/2	6330/p	Nal	0.09
				332/1	2927/p 2928/p	Nal Nal	0.02 0.13
35.				332/1	2927/p	Nol	0.02
34.				383/1	2874/p	Nal	0.20
33.				347	2890/p	Nal	0.11
22					2953/p	Nal	0.17
32.	×			350	2887/p 2888/p 2953/p	Nal Nal Nal	0.02 0.04 0.17

		,		255	6166/p	Lunga	0.10
).					6328/p	Nal	0.08
1		1		1	6329/p	Nal	0.11
					6708/p	Lunga	0.11
				-	6709/p	Lunga	0.02
1.				1197	6321/p.	Tilla	0.12
		-		961/1	6333/p	Chara	0.10
2.				901/1	0333/p		
3.				175	6450/p	Nal	0.11
4.				499	6449/p	Nal	0.20
55.				497	6474/p	Tilla	0.16
56.				192/1 192/2	6572/p	Lunga	0.45
57.	-			959/1	6490/p	Doba	0.02
58.				594	6496/p	Chara	0.06
59.				2026	6511/p	Lunga	0.16
60.				1097	6508/p	Pukur –	0.04
· ·						par	0.16
1				į	6509/p	Pukur	0.12
ļ				<u> </u>	6510/p	Lunga	1001
61.			-	602	6162/p	Bhiti	0.01
				831	6163/p	Tilla	0.05
62.			}		6164/p	Lunga	0.12
63.				43/2	6185/p	Tilla	0.12
64.				1870	6703/p	Tilla	0.35
				1853	6264/p	Tilla	0.26
65.				1000	6265/p	Tilla	0.30
. [1				6266/p	Tilla	0.04
			 	785	6263/p	Lunga	0.07
66.				100	6267/p	Chara (tilla)	0.03
			-	800/2	6248/p	Nal	0.20
67.				800/2	6488/p	Tilla	""
			<u> </u>			Nal	0.15
68.				1419	6246	INGI	0.15
			+	399	6242/p	Nal	0.30
69.					F		7.15 62151 777

[PART II—SEC. 3(ii)]

70.		1/56 1/19	3346/p 6244/p	Nal Duba	0.07 0.01
				\	

Schedule of Land - Mouza - Ganiamara

SI. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of Land	Area in Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Ganiamara	1012	7489/p	Tilla	0.04
02	}			1244	244/p	Tilla	0.18
03				1338	1022/p	Nal	0.20
04				1491	1040/p	Chara (Nal)	0.08
05				1353	1418/p	Nal	0.12
06				1303	1445/p	Nal	0.16
07.				1936	2407 / 7350	Nal	0.07
08.				1907	2681/p	Bastu	0.01
09.				1/11	2696/p	Bastu	0.03
10.				626	926/p	Chara	0.05
				}	217/p 218/p	Nal Nal	0.10 0.20
					219/p	Chara	0.06
i					216/p	Nal	0.08
11.	 			670/1	303	Nal	0.10
11.	1	•		070/1	1451	Nal	0.25
12	-	*************************************		1174	248P	Tilla	0.25
13	 		 	737	253/P	Lunga	0.04
14	 			974	247/P	Tilla	0.02
17					254/P	Tilla	0.50
					243/P	Tilla	0.07
					229/P	Lunga	0.10
ļ					230/P	Tilla	0.02
					231/P	Lunga	0.04
					232/P	Lunga	0.30
15				1073	228/P	Lunga	0.08
16				1206	233/P	Bagan	0.01
17.				550/2	222/P	Tilla	0.01
18.				434	292/P	Tilla	0.01
					296/P	Tilla	0.25
19.				310/2	293	Nal	0.04
				1	295/P	Nal	0.04
20.				762/1	302/P	Nal	0.08
21				874/2	908/P	Tilla	0.02.
22.				1377	909/p	Tilla	0.30
23.				588/1	906/P	Tilla	0.38
				588/2	1915/P	Chara	0.15
					916/P	Tilla	0.03
24				740	924/P	Nal	0.06
					927	Nal	0.12
	1				1015/P	Nal	0.14
25.				1133	930/P	Nal	0.10
26.				980	1011/P	Nal	0.15
27				774 .	1012/P	Nal	0.20

28.				1370	1013/P	Nal.	0.08
29.			·	25	1016/P	Nal	0.08
30.		×	*	380	1017/P	Nal	0.03
30.					1020	Chara	0.03
31.				1005	1018/P	Tilla	0.08
32.				472	1024/P	Nal	0.15
			-	1491	1039/P	Nal	0.36
33.				1493	1092/P	Nal	0.23
34					1044/P	Nal	0.08
75				624	990	Bagan	0.06
35.	-			1146/3	1049/P	Nal	0.02
36.					1050/P	Nal	0.01
				1159	1047/P	Tilla	0.05
37.	-			1900	1053P	Nal	0.04
38.				274/1	1055/P	Tilla	0.01
39.				320	1063/P	Nai	0.12
40.			-1		7490		
				762/3	1058/p	Nal	0.10
41.				762/4	1057/p	Chara	0.02
				883/2	1411/p	Nal	0.01
42.				& 3	1442/p	Nal	0.01
ļ	1				1443/p	Nal	0.03
ļ	[•	1063/p	Nal	0.04
				672/2	1066/p	Nal	0.10
43.				01272	1401/p	Nal	0.10
			Ì		1409/p	Nal	0.02
				1354	1410/p	Chara	0.04
44		 		161/1	2767/p	Nal	0.45
45.				101/1	14/22p	Chara	0.17
	<u> </u>		. —	1355/1	1446/p	Nal	0.20
46.			<u>'</u>	1049	1402/p	Nal	0.12
47.				220	2708	Nal	0.12
48.				221	2736	Nai	0.06
				1/62	2791	Nala	0.13
49.				1/48	7045/p	Road	0.04
				1/4	1025/p	Road	0.10
				1/4	1026/p	Nal	0.03
	1	•	ľ	1/3	215/p	Longa	0.20
				1/7	301/p	Tilla	0.10
				_ 1//	3017		}
	 			824	27/94	Chara	0.10
50.	 			918	2734/p	Nal	0.10
51.	 			671	2739/p	Nal	0.12
52.	[]			· · · ·	2738/p	Nai	0.12
				1296/1	2704/p.	Nal	0.0
53.				1296/2	2696/p	Bastu	0.0
	1			1	2695/p	Bagan	0.0
				*	2698/p	Tilla	0.0
				1232	2706/p	Nai	0.1
54.	<u> </u>			1668	2709/p	Nal	0.0
55.				1714	2710/p	Nal	0.0
56				666	2691/p	Nal	0.1
57		1		000	2071/p	1341	"
	ļ			1000	2690/-	Nal	0.0
58				1966	2680/p	l lvai	1 0.0
		*			2/00/-	Nal	0.0
59			*	1034	2689/p	INAL	0.0

1							2 020. 5(
60				1332/1	2523/p	Nal	0.03
61				563/2	2524/p	Nal	0.10
62				210	2529/p	Pukur	0.02
63		L		1255/1 & 2	2511/p	Nal	0.14
64		,	 	1246	2520/p	Nal	0.12
				1246	2164/P 2165/P	Nal Nal	0.01
65			7 (-	146	2166/p	Charra	0.03
66.				1936	2467/p	Nal	0.14
67		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1937	2408/p	Chara	0.07
69	* '			541/1	2409/p	Chara	0.03
70				540/2	2416/p	Nal	0.60
71				1/30	2418/p	Tila	0.22
72				630	2306/p	Pukur	0.03
73				964/3	2398/p	Tilla	0.10
74			<u> </u>	757	4395/p	Nal	0.22
	ĺ			662/1	4386/p	Nal	0.16
75				545	4366/p	Bagan	0.02
			;	343	4397/P	Tilla	0.02
76.			† · · · · · ·	594	4389/P 4390/p	Tilla	0.02
77.				949	4388	Nal Tilla	0.30
78	•		†	686/1	4180	Nal	0.12
				000,1	4382	Tilla	0.08
79.				3/4	4403	Tilla	0.10
- 00				_	4380	Tilla	0.03
80	·	······································		1/20	4353	Tilla	0.03
81. 82.				476	4367	Nal	0.16
83.				886	4350	Nal	0.16
85.	ł			1027	4344	Pukur	0.06
84			ļ		4343	Pukur	0.02
85.				1029	4457	Nal.	0.01
86				1803	4465	Nal	0.02
		ĺ		1987	4810/P	Nal	0.10
87.				1186/1	4811/p	Nal	0.12
				1100/1	4491/p 4490/p	Nal	0.02
88.				1109	4490/p 4485/p	Daba	0.04
89.				898	4463/p	Nal	0.02
90.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	951	4447/p	Nal Bastu	0.02
91.	- ~			692	4498/p	Chara	0.02
-00				_	4496/p	Nal	0.08 0.12
92.		. 1		675	4455/p	Nal	0.08
93.		· · ·			4456/p	Nal	0.08
94.				346/1	4357/p	Bagan	0.16
95.				808/2	4809/p	Nal	0.05
96.				1759	4500/P	Nal	0.04
97.				659/3	4346/P	Nal	0.03
98	***************************************			701	4349/P	Nal	0.05
				1125	4351/P	Nal	0.20

Schedule of Land - Mouja - Purathal Rajnagar

SI.	District	Subdivision	Mouja	Khatian	Plot No.	Classifica	Area in
No.	· .	}		No.	}	tion of	1
			ļ			Land	Acre
01	West	Bishalgarh	Purathal	46	1025/P	Bastu/ Tilla	0.25
	Tripura	 	Rajnagar	634	1045/P	Nal	0.15
02	1			034	1043/P	Nal	0.13
			1	1	1047/1 1048/P	Nal	0.06
03				1464	1044/P	Tilla	0.08
03				803	1052	Chara/ Tilla	0.10
04			+	803/1	1050/P	Nal	0.52
				803/3	1063/P	Nal	0.12
				803/4	1517/P	Tilla	0.13
			-	803/5	1065/P	Nal	0.08
	İ				1066/P	Chara/ Nal	0.04
05				684	1062/P	Tilla	0.10
	ĺ		{	·	1061/P	Chara/Tilla	0.07
06				626	1064/P	Nal	0.18
	{			*	1067/P	Chara/Nal	0.04
]	-			1073/P	Tilla	0.08
07		*		388	1110/P .	Nal	0.08
08				1379	1106/P	Lunga	0.18
			ł		1108/P	Charra (Tilla)	0.02
09				648	1103/P	Chara/	0.02
						Tilla	
]			}	1107/P	Chara/	0.02
					1100	Tilla	
10.			0	1569	1102/P	Lunga	0.05
			<u> </u>		1105/P	Lunga	0.08
11.				863/1	1101/p	Chara/Tilla	0.06
	}			& 863/2	1092/p	Lunga	0.08 - 0.04
		1			1100/p 1093/p	Lunga Chara/Tilla	0.04
· .			1	}	1093/p	Chara	0.03
<u> </u>					1051/p	(Lunga)	0.05
	ł		1		1087/p	Chara (Nal)	0.06
12.	<u> </u>		 	862	1094/p	Lunga	0.06
13.	 	 	 	861	1090/p	Chara/ Lunga	0.03
14.	 			1401	1520/p	Tilla	0.03
15.	 	 	- 	515	1086/P	Chara/ Tilla	0.09
] '3.					1084/P	Tilla	0.39
16.			 	223	1082/P	Tilla	0.03
10.				923	1523/P	Tilla	0.01
17.	 	 	 	938	6180/P	Bagan/Tilla	0.17
18.	 	,	 	1/42	1522/P	Tilla	0.54

Schedule of Land - Mouza - K.K.Nagar

SI.	District	Sub Division	Mouja	Khatian	Plot	Class	Area
No.				No.	No.	ificat	in
]	'				-	ion of	Acre
						Land	Acic
01	317 4	Dieterteele	LU N	2006	22/2/2		0.16
01.	West Tripura	Bishalgarh	KK Nagar	2006	3363/P	Nal	0.16
02.				2030	3364/P	Nal	0.02
03.		(0		84/2	3366/P	Nal	0.28
				84/3	3388/P	Nal	0.08
					3389/P	Nal	0.27
04				3151	3366/P	Nal	0.90
					11891		
05				3224	3367/P	Nal	0.01
06				2168/1	3387/P	Nai	0.12
07.				888	3419/P	Nal	0.13
08.				1293/3	3418/P	Nal	0.05
				1293/4	3417	Nal	0.05
					3426/P	Chara	0.10
09.				2699	3427/P	Nal	0.25
10.				2790	3425/P	Chara	0.01
11.				1294	3416/P	Nal	0.01
12.			-	991	3429/P	Nal	0.01
		<u> </u>			3433/P	Nal	0.15
13.				1562	3430/P	Nal	0.04
					3431/P	Nal	0.11
14.				1556	3493	Nal	0.11
15.				1511/1	3501/P	Nal	10.0
16				527	3432/P	Nal	0.18
17.				2479/3	3437/P	Nal	0.10
18.				2477	3776/P	Chara	0.22
19.				92/9	3438/P	Nal	0.02
	ļ			92/2	3817/P	Nal	0.26
[İ			92/5	3818/P	Pukur	0.04
	ļ				3819/P	Pukur	0.42
						par	
					3793/P	Bagan	
20.				73/2	3498	Nal	0.05
21.				94/1	10473/P	Nal	0.07
					10475/P	Nal	0.15
- 22.				3029	10479/P	Nal	0.01
23.				2972	10474/P	Nal	0.10
	<u> </u>				10441/P	Nal	0.01
24.				96/2	10485/P	Nal	0.01
25.				2723	10743/P	Nal	0.02

				T :	10410/D	31.1	0.05
					10410/P	Nal	0.05
26.]			1422	3494/P	Nal	0.06
				1415	0976	Nal	0.11
27.		•		1415	9876 11416/P	ivat	0.11
20			<u> </u>	2201	3497/P	. Nal	0.09
28.			ļ	2291	3499/P	Nal	0.09
20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2087/1	10892/P	Nal	0.11
29.				2087/1	10892/P	Nal	0.04
20	 	<u> </u>		2329	3746	Nal	0.01
30.				2329	10891/P	Nai .	0.01
31.				2390	3789/P	Nal	0.12
31.				2570	3790/P	Bhiti	0.21
		- 17			3770/1	(Nal)	0.21
32.	<u> </u>			1/117	3783	Chara	0.06
1 32.		,			3792/P	Nal	0.03
33.	 			2290/1	3811/P	Bastu	0.01
-5.					3813	Pukur	0.02
				-	3814/P	Pukur	0.07
					3820/P	Nal	0.02
34.				161/2	4474	Bastu	0.01
1	1	*			11247		
35				1222	3775/P	Chara	0.29
0				8	3784/P	Chara	0.02
i					3786/P	Chara	0.04
36.				1036	3788/P	Nal	0.08
37.		×		1386	3816/P	Duba	0.09
38.				1811	3815/P	Nal	0.07
39.				3075	4474/P	Bastu	0.09
					4477/P	Chára	0.13
	σ.			**	4476	Bastu	0.01
,					4478	Chara	0.12
	 		·	1501	4479	Bagan	0.03
40.	*			1581	4492/P	Tilla	0.21
41.				625	4494/P	Bagan	0.45
42.		·	}	1/21	4497/P	Road	0.08
				1/119	4503/P	Tilla	0.06
43.				1932	4516/P	Chara	0.18
44.				2096	4526/P	Nal	0.20
45.				1281	4526/P	Nal	0.20
45.				1401 .	11242	ivai	0.01
46	 			1748	4532/P	Nal	0.12
47.	 		-	750	4533/P	Nal	0.06
48.	<u> </u>		 	1895	4533/1 4531/P	Nal	0.00
49.			 	71/2	4573/P	Nal	0.23
50.	 			1222/1	4575/P	Nal	0.24
51.	 	<u> </u>	 	2960	9860	Nal	0.09
] 51.					11772	1 ''''	3.07
					9861/P	Nal	0.10
		L		1	1 () () ()		

52.	2820	9863/P	Nal	0.19
53	1816	9865/P	Nal	0.18
54.	2402	9866/P	Nal	0.17
		9873	Nal-	0.05
55.	2312	9871/P	Nal	0.02
56.	1816	9872/P	Nal	0.19
57.	2418	9877	Nal	0.06
58.	1824/4	9878/P	Nal	0.01
59.	1284/1	9875/P	Nal.	0.07
60.	2333/1	9883/P	Nal	0.20
61.	371	10300/P	Nal	0.01
"		10297/P	Nal	0.21
62.	984	10296/P	Nal	0.01
63.	3074	10298/P	Nai	0.06
64.	853/2	10295/P	Nal	0.06
65	601/2	10233/P	Nal	0.17
66.	1025	10294/P	Nal	0.17
67.	2775	10274/1 10313/P	Nal.	0.22
68.	2302/2	10313/P	Nal	0.22
69.	1824	10312/T	Nal	0.01
70.	641/1	1031//I	Nal	0.01
71.	2394	10321/1 10319/P	Nai	0.03
72.	1836	10319/1	Nal	0.03
/	. 1050	11404/P	INGI	0.03
73.	1401/1	10318/P	Nal	0.12
74	749/1	10318	Nal	0.12
		11405/P	1141	0.10
75.	425/4	10278	Nal	0.01
		11402/P	1 (2.	
76.	214/2	10528/P	Nal	0.24
		10506/P	Nal	0.27
		10505/P	Nal	0.05
77.	1802	10333/P	Nal	0.03
78.	1541	10507/P	Nal	0.14
70		10508/P	Nal	0.08
79.	932/2	10521/P	Nal	0.01
	932/3	10509/P	Nal	0.11
		10438/P	Nal	0.04
80.		10510/P	Nal	0.05
81.	914	3500/P	Nal.	0.01
82.	2714	10484/P	Nal	0.01
83.	1724	10483/P	Nal	0.09
84.	2671	3777/P	Chara	0.05
85.	1116 ,	10482/P	Nal	0.07
86.	2590	10481/P	Nal	0.19
00.	2534	10480/P	Nal	0.03
	702/1	10448/P	Nal	0.15
87.	1700/	10476/P	Nal	0.13
01.	1700/1	10467/P	Nal	0.03
		10439/P	Nal	0.03
		10440/P	Nal	0.11
_88.	2720	10443/P	Nal	0.07
	2720	10773/ド	ivai	V.V/

89.		1442	10442/P	Nal	0.07
		1482/1	10740/P	Nal	0.07
90.		1204	10447/P	Nal	0.03
91.		1020/2	10409/P	Nal	0.01
92.		65	10741/P	Nal	0.12
93.	1	738	10744/P	Pukur-	0.04

Schedule o	& -Brajapur		ı	1	1	
District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of land	Area in acre
West Tripura	Bishalghar	Brajapur	1006	2431/p	Nal	0.04
			716	2432/p 2538/p	Nal Nal	0.20 0.10
Ė			457	2434/p	Nal	0.18
			35/1	2435/p	Nal	0.15
			1670	2636/p	Pukur (Nal)	0.01
			1051	2439/p	Nal	0.13
	*		1984	2456/p	Nal	0.01
			1501	2455/p	Nal	0.09
			529	2440	Nal	0.44
			1356	2458/p	Nal	0.07
-			775	2461/p	Nal	0.01
-			837	2460/p	Nal	0.10
		*	1212	2462/p	Nal	0.11
			617	2463/p	Nal	0.08
			176	2464/p	Nal	0.02
	District	West Bishalghar	District Sub-Division Mouja West Bishalghar Brajapur	District Sub-Division Mouja Khatian No. West Tripura Bishalghar Brájapur 1006 716 457 35/1 1670 1051 1984 1501 529 1356 775 837 1212 617 617 617	District Sub-Division Mouja Khatian No. Plot No. West Tripura Bishalghar Brajapur 1006 2431/p 716 2432/p 2538/p 457 2434/p 35/1 2435/p 1670 2636/p 1984 2456/p 1501 2455/p 529 2440 1356 2458/p 775 2461/p 837 2460/p 1212 2462/p 617 2463/p	District Sub-Division Mouja Khatian No. Plot Atlant Atlant Sub-Division Mouja Khatian No. Plot Atlant

16.		59	8093/p	Nal	0.11
17.		240	2465/p	Nal	0.09
18.		2109	2469/p	Nal	0.01
19.		130	2468/p	Nal	0.10
20.		632/1	2475/p	Nal	0.12
			2487/p	Nal	0.09
			2541/p	Nal	0.19
21.	-	677	2472/p	Nal	0.10
22.		1041	2476/p	Nal	0.11
23.		661	2479/p	Nal	0.11
24.		1011	2585/p	Pukur Par	0.10
25.		2582	2536/p	Nal	0.19
26.		186	2539/p	Nal	0.01
27.		633	2542/p	Nal	0.07
28.		1501	2544/p	Nal	0.09
29.		182	2543/p	Nal	0.02
30.		1794	4600/p	Nal	0.12
31.		706	4601/p	Nal	0.19
32.		1918	4620/p	Nal	0.01
33.		1689	4615	Nal	0.02
34.		1420	4614/p	Nal .	0.04
			4618/p	Nal	0.15
35.		1216	6050/p	Nal	0.06
36.		1945	2548/p	Nal	0.11
			2553/p	Nal	0.23
37.		523/4	2563/p	Nal	0.09
			2561/p	Nal	0.12
38.		583	8123/p	Nal	0.09
39.		110/1	2840/p	Nal	0.13
40.		511	6033/p	Nal	0.04
41.		1390	3386/p	Nal	0.12
42.		1345/2	2549/p	Nal	0.08

	•						
43.				2376	2839/p	Nal	0.13
44.				1670	5078/p	Nal	0.11
45.				643/1	5079/p	Nal	0.05
46.				1074	5082/p	Nal	0.23
47.				375	5084/p	Nal	0.18
		*	*		5085/p	Nal	0.03
48.				1021	3366/p	Nal	0.40
49.	. *			59	2465	Nal	0.11
				-	8093/p	Nal	0.04
	*	-				<u> </u>	
50.)	j	868	3367/p	Nal	0.16
					6032/p	.Nal	0.01
51.	}			1341	6049/p	Nal	0.05
					3371/p	Nal	0.10
					3381/p	Nal	0.19
52.			·	629/2	3373/p	Nal	0.06
53.			1	969	3374/p	Nal	0.14
54.	}	i		511	6065/p	Nal	0.08
					3375/p	Nal	0.10
55.	- 31			1769	6091/p	Chara/	0.13
						Tilla	
56.				1315	4916	Bhiti/	0.14
					8082/p	Tilla	
<u>57.</u>				1461	6092/p	Nal	0.01
58.				1992	6100/p	Chara	0.01
59.			*	411	6101/p	Tilla	0.25
60.				2609	<u>3387</u>	Nal	0.10
					8098/p		
61.	,			741	3391/p	Nal	0.03
62.		Œ		1076	6102/p	Chara/	0.05
		-)(-	}			(Tilla)	
	- *	a			6103/p	Nal	0.13
		<u> </u>	**	1	6132/p	Nal	0.46
63.	1: -			1394	6157/p	Nal	0.01
64.				1203	6156/p	Nal	0.30
65.				1012	6155/p	Nal	0.02
66.			2	1464/1	6162/p	Nal	0.08
				1464/2	6242/p	Nal	0.22
67.	<u> </u>			469	6163/p	Nal	0.10

			والمراجع والمراجع	
68.	226	61 6257/p	Nal	0.12
69.	226		Nal	0.07
		6259/p	Nal	0.04
70.	144	18 6295/p	Nal	0.25
·		6229/p	Nal	0.01
		6230/p	Nal	0.12
		6234/p	Nal	0.11
71.	128	34 6233/p	Nal	0.04
72.	121	19 4559/p	Nal	0.01
73.	169	9 4556/p	Nal	0.26
74.	212		Nal	0.03
		4549/p	Nal	0.20
75.	154	46 4402/p	Nal	0.15
		4548/p	Nal	0.43
76.	15		Nal	0.01
77.	159	95 4415/p	Nal	0.11
78.	34/		Nal	0.39
		4418/p	Balu	0.07
			-char	
79.	129	9 4552/p	Nal	0.01
80.	114		Nal	0.25
81.	37	7 4400	Nal	0.04
82.	284	4 4393/p	Nal	0.04
83.	43	4399/p	Nal	0.02
84.	140	07 4398/p	Nal	0.17
85.	19	10 4394/p	Nal	0.11
86.	. 479	9 4390/p	Nal	0.17
87.	. 16.	34/4 4360/p	Nal	0.08
88.	200	08 4361/p	Nal	0.14
89.	533		Nal	0.07
*		4345/p	Nal	0.03
		4344/p	Nal	0.04
90.	133	33 4347/p	Nal	0.05
91.	15:		Nal	0.06
92.	72		Chara/	0.01
			Tilla	
93.	55	7/1 4619/p	Nal	0.10
94.	14		Nal	0.25
		4430/p	Nal	0.11

95.	1777	4438/p	Duba/ Lunga	0.03
96.	84	6282/p	Nal	0.08
97.	1206	6232	Nal	0.02
98.	667	6231/p	Nal	0.34
99.	979	6226/p	Nal	0.16
*		2627/p	Nal	0.10
100.	893	6280/p	Nal	0.10
		6281/p	Nal	0.22
101.	1671	4424/p	Nal	0,11
		4425/p	Nal	0.14
102.	321	4391/p	Nal	0.04
103.	1444/2	4432/p	Chara	0.01
104.	1160	4434/p	Nal	0.03
105.	1/19	2157/p	Nal	0.02

SI. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of land	Area in acre
F	West Tripura	Bishalgarh	Dakshin Charilam	186	144/p	Nal	0.18
2				522	124/p	Buluchar/ Nal	0.01
3,				940	146/p	Nal	0.01
4.				935	122/p	Nal	0.12
5.				856	123/p	Buluchar/ Nal	0.24
6.		4		1163	121/p 119/p	Nal Nal	0.12 0.02
7				507	82/p	Nal	0.12
7, 8.				1775	440/p	Nal	0.08
9.				363	53/p	Bastu/Nal	0.04
10.				398	60/p	Nal	0.02
11.				413	81/p	Nal	0.04
					50/p	Nal	0.02
12.				620	51/p	Nal	0.33
13.				91	48/p	Nal	0.08
14.		<u> </u>		81	47/p	Nal	0.02
					36/p	Nal	0.14
		<u></u>			45/p	Nal	0.01

-	
•	
•	в

[PART II—SEC. 3(ii)]

16.							
17.	15.			1055	46/p	Nal	0.02
17.	16			*			≟.
18. 259 29/p Bastu/Nal 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07	<u> </u>					Bastu/Nal	0.03
18. 259 29/p Bastw/Till 0.02	17.			270			0.11
18.				1.		· ·	
19. 801/1 427/p Nal 0.07 801/2 428/p Bastuvnal 0.16 420/p Duba/Nal 0.12 430/p Nal 0.18 441/p Nal 0.18 441/p Nal 0.08 441/p Nal 0.08 441/p Nal 0.08 441/p Nal 0.01 450/p Chara/Nal 0.02 451/p Nal 0.10 464/p Nal 0.01 464/p Nal 0.01 464/p Nal 0.01 464/p Nal 0.01 464/p Nal 0.01 464/p Nal 0.01 464/p Nal 0.02 462/p Nal 0.03 4792/p Nal 0.08 4792/p 0.08 4792/p	18			250	32/p		
19. 801/1 427/p 801/2 428/p Bastu/Nal 0.07 428/p 430/p Nal 0.16 0.02 430/p Nal 0.18 0.18 441/p Nal 0.08 0.0	10.		i i	259	29/p		0.02
Solity 428/p Bastu/Nai 0.16 420/p Nai 0.16 0.02 Nai 0.18 0.18 0.08 0.12 441/p Nai 0.08 0.08 0.02 0.12 0.06 0.02 0.12 0.18 0.08	10			001/4			
20. 1802 441/p Nal 0.02 0.12 439/p Nal 0.18 441/p Nal 0.08 0	17.						1
A30/p Nal 0.12 0.18 0.18 0.19 0.08 0.08 0.004 0.05 0.01 0.04 0.05 0.01 0.04 0.05 0.01 0.04 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03			ļ	801/2			
1802 441/p Nal 0.08				İ			
1802							
1802		T.					
108/1 49/p Chara/ 0.011 1108/2 450/p A66/p Nal 0.10 0.02 0.08 0.09 0.01	20.		 	1802			
1108/2				· ·		Nai	0.04
450/p Chara/Nal 0.13 0.02 451/p Nal 0.10 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.00 0.08 0.00 0	21.				49/p		0.011
		ļ		1108/2		,	
A51/p Nal 0.10 0.08 448/p Nal 0.01 0.08 448/p Nal 0.01 0.01 0.03 0.02 0.03 0.04 0.05			1				
A64/p Nal 0.08					466/p	1	
22. 286 443/p Nal 0.01			ļ			ł	
22. 286 443/p Pukur par/ 0.01					464/p	Nal	0.08
286				-	448/p	Nal	0.01
260	22					Nal	0.03
1078	22.			286	443/p		0.01
1078 480/p Nal 0.02 0.02 0.16 0.16 0.16 0.16 0.24 0.16 0.24 0.24 0.24 0.25	23		-				·
24. 369 510/p Nal 0.16	23.			1078			
369 510/p Nal 0.24						1	
176 463/p Nal 0.24	24			260			
26. 927 515/p Nal 0.20 27. 230 4791/p Nal 0.04 4792/p Nal 0.08 4793/p Nal 0.26 28. 244 4802/p Nal 0.02 29. 242/2 4472/p Chara Nal 0.08 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70.				369	510/p	Nal	0.24
27. 230 4791/p Nal 0.10 27. 230 4791/p Nal 0.04 4792/p Nal 0.08 4793/p Nal 0.26 28. 244 4802/p Nal 0.02 4697/p Nal 0.08 29. 242/2 4472/p Chara /Nal 0.08	25.			176	463/p	Nal	0.20
27. 230 4791/p Nal 0.04 4792/p Nal 0.08 4793/p Nal 0.26 28. 244 4802/p Nal 0.02 4697/p Nal 0.08 29. 242/2 4472/p Chara 0.08	26.			927	515/p	Nal	0.10
28. 244 4802/p Nal 0.08 4793/p Nal 0.08 0.26 244 4802/p Nal 0.02 4697/p Nal 0.08 29. 242/2 4472/p Chara 0.08							0.10
28. 244 4802/p Nal 0.08 0.26 29. 242/2 4472/p Chara 0.08 0.08	27.			230	4791/p	Nal	0.04
28. 244 4802/p Nal 0.26 29. 242/2 4472/p Chara /Nal 0.08					4792/p		
29. 242/2 4472/p Nal 0.08 242/2 4472/p Chara /Nal 0.08					4793/p	Nal	
29. 242/2 4472/p Chara	28.			244	4802/p	Nal	0.02
29. 242/2 4472/p Chara 0.08 /Nal							
	29.	0		242/2		Chara	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.			239	4493		0.08

-				7 12 7 17				
31.					185	4696/p	Nal	0.08
	, ,			*		4695/p	Nal	0.06
32.					1128	4788/p	Nal	0.20
						4773/p	Nal	0.02
						4804/p	Nal	0.24
33.			i i		53	4794/p	Nal	0.06
34.			•		1078	516/p	Nal	0.10
35.		7			106	528/p	Nal	0.02
55.						529/p	Nal	0.01
36.				-	96	517/p	Nal	0.12
			,		•	1		
37.					619	524/p	Nal	0.28
37.				,	- 1	525/p	Nal	0.04
				· ·		526/p	Chara	0.01
	*					· P	(Nal)	
38.			ar.	-	158	572/p	Nal	0.12
				8 1	*	1		
39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	495	570/p	Nal	0.10
				0 :		571/p	Nal	0.04
				i				
40.				9.	66/2	2627/p	Nal	0.13
	*					2572/p	Nai	0.08
41					947/1	2628/p	Nal	0.01
••	-							
42.					533/3	2571/p-	Nal	0.14
ТΔ.			0	, i	33373	20,1,1		•••
43.					630	2569/p	Nal	0.08
43.				-8	030	230%p		0.00
				 	1036	2559/	Nał	0.08
44.	*	*			1030	2558/p	Nat	0.08
					40.5/0	2012/		10.00
45.					425/2	2912/p	Nal	0.08
							-	
46.					983/2	2556/p	Nal	0.08
47.					426/1,	2527	Nal	0.08
	• ;		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		426/3	2919/p	Nal	0.02
						2531/p	Nal	0.06
	·		•		<u></u>	2528/p	Nal	0.07

€	THE GAZETTE OF INDIA	EXTRAORDINART		I tue:	
8.		323	2198/p	Nal	0,01
		183	2920/p	Nal	0,05
9.					0.0
0.		303	2525/p	Nal	0,05
i1.		385	3719/p	Chara/ Nal	0.10
52.		922	3770/p	Chara/ Nal	0.15
53.		964	3768/p	Chara/ Nal	80,0
54.		1100	3769/p	Chara/ Nal	0.04
55.		896	3767/p	Chara/ Nal	0.13
56.		820/1	3764/p	Chara/ Tilla	0,09
			3763/p	Chara/ Tilla	0.02
			3794/p	Bastu/Nal	0.02
57.		341	3765/p	Nal	0.04
58.		538	3762/p 3760/p	Chara/Nal Nal	0.02 0,10
59.		1488	3862/p	Bastu/Till	0.17
60.		997/3	3963/p	Nal	0.04
			3941/p 3942/p	Nal Nal	0.04
			3964/p	Nal	0,05
61.		1672	3960/p	Nal	0,05
62.		291	3958/p	Chara/Nal	0,04
1			3825/p	Chara/Nal	0.10
			3826/p	Chara/Nal	0.12
63.		996	3827/p	Nal	0,16
			3828/p	Nal	0.12

[भाग 1]—खण्ड 3(II)]		0000/-	Mal	0.10
4.	215	3833/p	Nal	×
5.	379	3834/p	Nal	0.20
6.	195	3856/p	Nal	0.04
0.	58	3840/p	Nal	0.07
7	36			
58.	1445	3855/p 3853/p	Tilla Chara/ Tilla	0.27 0.06
69.	709	3854/p	Nal	0.26
70.	1382	3882/p	Tilla	0.02
70.	1640	4302/p 4299/p	Tilla Tilla	0.05
71.				
72.	1653	4300/p	Tilla	0.24
73.	83	2626/p	. Nal	0.12
74.	1047	3747/p 3748/p	Nal Nal	0.06
75.	1681	1268/p	Nal	0.29
	1963	1305/p	Nal	0.13
76.	338	4693/p	Nal	0.12
77.	336			
78.	430/2	2 4651/p 4650/p 4652/p 4353/p	Nal Nal Nal Nal	0.02 0.02 0.15 0.09
79.	221/		Nal Nal	0.13 0.18
80.	947	1315/p	Nal	0.01
81.	1644	4 580/p	Nal	0.20
	185	8 1269/P	Nal	0.10
82.	100			

83.	1075	581/P	Nal	0.02
84.	1798	823/P	Nal .	0.20
85.	1889	828/P	Nal	0.19
86.	1829	2643/P	Nal	0.10
87.	657	2526	Nal	0.05
88.	1732	4807/P	Nal	0.02
89.	767	4692/P 4691/P	Nal Nal	0.16 0.16
90.	1294	1359/P	Viti (Nal)	0.11
91.	1057	1382/P	Nal	0.12
92.	1961/1	1307	Chara (Nal)	0.06
93.	1335	1380/P 1381/P 1306	Tilla Chara (Nal) Chara (Nal)	0.06 0.06 0.10
94.	198	1266	Nal	0.37
95.	221/3	1319/P 2703/P 2745/P 2740/P	Nal Nal Nal Nal	0.03 0.12 0.10 0.26
96.	336/2	1318/P	Nal	0.26.
97.	26	1316/P	Nal	0.13
98.	1037	1314/P	Nal	0.18
99.	162	1331/P 1312/P	Nai Nai	0.01
100.	425/3	2641/P	Nal	0.15
				1

		638	3773/P	Nal ·	0.04
101.		038	3773/1	1 141	1.7.
		275	3771/P	Nal	0.12
102.		1.273	3772/P	Nal	0.12
		862	145/P	Nal	0.16
103.		802	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	*	530/1	54	Nal	0.19
104.		330/1	83/p	Nal	0.18
	0),0		79/p	Nal	0.02
105.		103	49/p	Nal	0.07
103.					10.12
106.		1125	3746/p	Chara (Nal)	0.12
107.		215	3824	Chara (Nal)	0.09
			3833/p_	Nal	0.10
		503	3957/p	Chara	0.03
108.		305		(Nal)	
109.		1763	1308/p	Chara	0.01
109.				(Nal)	0.00
110.		. 425/2	2912/p	Nal	0.08
		589	2557/p	Nal	0.06
111.		1 369	23377		'
		. 762/1	567/p	Nal	0.09
112.		, 02.			
		39.	573/p	Nal	0.13
113.					
114.		526	576/p	Nal	0.04
117.					0.00
115.		760	579/p	Nal	0.20
			579/2	Nal	0.04
116.		37	578/p	INAI	- 0.0%
		260	850/p	Nal	0.07
117.	·	200	849/p	Nal	0.04
			856/p	Nal	0.18
	-	441	855/p	Nal	0.03
118.		441	055,P		

		[PART II—SEC. 3(i			
119.		173	839/p	Nal	0.10
120.		232	818/p	Nal	0.22
121.		299	822/p	Nal	0.04
122.	-	1081	824/p	Chara (Nal)	0.01
123.		347	826/p	Nál	0.03
124.		1014	827/p	Nal	0.10
125.		336	806/p	Nal	0.01
126.		348	805/p	Nal	0.40
127.		792	804/p	Nal	0.04
128.		221	1191/p	Nal	0.02
129.		1031	1270/p	Nal	0.14
130.		296	1267/p	Nal	0.10
131.		310	2735/p 2746/p	Nal Nal	0.18
32.		834/2	2712	Nal	0.01
33.		210	2693/p	Nal	0.12
34.		163/1	2694/p	Nal	0.09
35.		651	2697/p	Nal .	0.03
36.		786	2695/p	Nal	0.20
37.		765	2698/p	Nal	0.03
38.	:	1455	4330/p	Nal	0.03

[भाग II—खण्ड 3(ii)]			4002/-	Nal	0.10
39.		631	4803/p	Ivai	0.10
		1007	4805/p	Nal	0.22
40.		723	4767/p	Nal	0.31
41.				l	0.01
142.		719	4747/p	Nal	0.01
		905	4742/p	Nal	0.20
143.		308	4749/p	Nal	0.23
144.		300			0.01
145.		790	4750/p	Nal	0.01
		459	4699/p	Nal	0.29
146.		1128/3	4746/p	Nal	0.26
147.	*			N-1	0.09
148.		430/1	4648/p	Nal	
		431/2	4645/p	Nal Nal	0.10
149.		845/1	4454/p 4643/p	Nal	0.10
150.				Nal	0.12
151.		843/3	4642/p		
152.		911/2	4452/P 4462/P	Chara	0.01 0.12
		242/2	4472	(Nal) Chara	0.08
153.	-		4492/p	(Nal) Nal	0.10
154.		893			0.01
155.		928	34/p	Nal	0.01
		1798	823/p	Nal	0.20
156.			*		

			ZAT KĄ OKDINA.		{FARI I	ISec. 3(ii)]
157.			1/62	4332/p	Path	0.04
			1/66	4474/p	Chara	0.02
			1/67	4477/p	(Nal) Shashan (Nal)	0.06
				4479/p	Chara (Nal)	0.02
	,	4	1/38	5093/ 5677/P	Path	0.01
	F		1/31	4301/p	Path	0.16
			1/43	4298/p	Tilla	0.56
			1/4	1300	Nal	0.02
			1/4	840/p	Nal	0.06
			1/10	2530/p	Nal	0.08
		,	1/10	2529/p	Nal.	0.08
			1/54	3801	Pukur (Nal)	0.09
				3802/p	Chara (Tilla)	0.04
			1/43	4298/p	Tilla	0.56
			1/49	1300	Nai	0.2
		=		9)=		
158.			3/7	4657/p	Nal	0.04
159.		*	3/4	4453/p	Nal	0.08
	 			1		

Schedule of Land - Mouja - Barjala

SI.	District	Subdivision	Mouza	Khatian	Plot	Classific	Area
No.				No.	No.	ation of	in
1100			Ε.	110.	110.	Land	Acre
01	West Tripura	Bishalgarh	Barjala	60	212/P	Nal	0.09
02		***		96/1	338/P	Nal	0.17
03				349	336/P	Nal	0.12
04				239	330/P	Nai	0.12
05				134	323/P	Nal	0.10
06			·	298	317/P	Nal	0.08
07				297	386/P	Nal.	0.15
					387/P		0.01
08				1012	227	Nal	0.46
09				207/ 1,2&3	533	Nal	0.01
				0	534	Nal	0.04
				_	535	Nal	0.10
					536	Nai	0.07
					544	Nal	0.02
			_		545	Nal	0.10
10.				253	530	Nal	0.09
11.			0	216	717/P	Nal	0.19
12.			-	342	725	Nal	0.09
10	 				1898	Nal	0.04
13.	<u> </u>		<u> </u>	165	329	Nal	0.10
14.				73	2016	Road .	0.07
1.5				155	2017	Road	0.10
15.			•	156	2022	Nal	0.18
					2023	Nal	0.19
					2018	Chara (Nal)	0.06
16.				1005	724	Nal	0.03
17.		<u> </u>		26	2025	Chara	0.03
. /.				20	2023	(Nal)	0.12
18.	<u></u>			110	2029	Chara	0.02
10.				110	}	(Nal)	0.02
19.				310	1958/P	Balu char	0.21
20.		,		315/1	1971/P	Chara	0.05
_*.		,		-	1974	Nal	0.06
21.			-	315/2	1972/P	Nal	0.08
22.				315/3	1973/P	Nal	0.08
23.				264	1967/P	Nal	0.18
24.			<u> </u>	342	1898/P	Nal .	0.03
25.		-wv		224	1897/P	Nal	0.18
26.				187	1899/P	Nal	0.02
27.		•		257	1902/p	Nal	0.45
28.				259	1855/P	Nal	0.11
29.		<u> </u>		9/1	1856/P	Nal	0.22
30.				265	1857/P	Nal	0.26
31.				277/2	1825/P	Nal	0.20
32.				65	1826/P	Nal	0.31
					1828/P	Nal	0.01
			<u> </u>		2399/P	Nal ,	0.09

		1110 01100110 01 1110				
33.		- J	148	2397/P	Nal	0.26
34.			135	2401/P	Nal	0.18
35.			237	2434/P	Nal	0.15
36.	*		52	2432/P	Nal	0.21
37.			238	2427/P	Nal	0.20
38.			319	2453/P	Nal	0.32
39.			189	2450/P	Nal	0.22
40.			035	2458/P	Nal	0.23
				2450/P	Nal	0.01
41.			162	2457/P	Nal	0.24
42.			684	389/P	Nal	0.07
				390/P	Nal	0.09
				391/P	Nal	0.05
43.			12	1831	Nal	0.05
44.			121	344	Nal	0.14
45.			377	210	Chara (Nal)	0.01
46.			48	213	Nal	0.16
47.			756	385	Nal	0.18
48.	2		661	384/P	Nal	0.07
49.			1085	1854/P	Nal	0.12
50.	 		1035	2071	Nal	0.14
51.			942	2026/P	Chara	0.01
"	ļ		1.7	2027/P	Chara	0.03
52			65/2	2398/P	Nal	0.10.
53.			318	239/P	Chara (Nal)	0.24
54.		·	268	219/P	Nal	0.22
55.			1007	337/P	Nal Nal	0.02
56.			199/2	721/P	Nal	0.02
57			234	721/I 720/P	Nal	0.12
	 		435		1	
58 59.		-	245	552/P 320/P	Nal Nal	0.03
60			999	383/P	Nal	0.10
61			511	1904/P	Nal	0.01
.62			264	1967/P	Nai	0.14
63	·		1015	392/P	Nal	0.04
64			943	393/P	Nal	0.08
65			1081	232/P	Nal	0.02
66			266	388/P	Nal	0.04
67			199/2	1795/P	Duba (Nal)	0.04
68			1/92	2031/P	Balu char	0.03
69			183	230/P	Nal	0.01
70			943	340/P	Nal	0.13
71			65	1827/P	Nal	0.10
		·			.l <u> </u>	

72				2/2	320/P	Nal	0.10
73				199/1	723/P	Nal	0.11
74		 		224	1897/P	Nal	0.10
75	×-			171/1	1905/P	Nal	0.03
	·				2425 1853	Nal Nal	0.17
			'		1830	Nal	0.02

Schedule of Land - Mouja Amtali

SI. No.	District	Subdivision	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classifi cation of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Amtali	197/2	627	Nal	0.50
2	*			78	626	Nal	0.01
3.				420	625	Nal	0.28
4.				355/3	624	Nal	0.03
5.		<u> </u>		357/1	639	Chara	0.08
				357/2	640	Nal	0.10
6.	<u> </u>		-	915	642	Nal	0.19
7.				166	609 -	Nal .	0.06
8.				375	643	Nal	0.09
9.				74	1160	Nal	0.10
10.				407	1159	Nal	0.21
11.				404	1154	Nal	0.18
12.				163	1155	Nal	0.08
13.				64/3	1152/p	Nal	0.06
14.				34/2	1150/p 1347/p	Nal Nal	0.06 0.21
15.				1/109	1176	Nal	0.17
16.	 			146	1177	Nal	0.10
17.				376	1181	Nal	0.24

18.		1/109	1184		0.04
19		15/2	1185/ 5462	Nal	0.21
20.		1/12	Road (1341)	Nal	0.04
21		1/134	1398	Nal	0.25
22.		246/2	5437	Nal	0.21
		246	1348/p	Nal	0.20
23.		820	1352	Nal	0.15
			1353	Nal	0.03
24		472/1	1355 1363	Nal Nal	0.08 0.05
25.		357/1	637/p	Nal	0.01
26		102	1151/p	Nal	0.34
27.	,	1/09	1173/p	Nala	0.05
28.		15/2	1185/ 5462/p	Nal	0.24
29.		1143	1129/p 2024/p	Nal Nal	0.50 0.06
		1144	2060/p 2068/p	Nal Nal	0.12 0.10
30.		315/3	2023/p	Nal	0.10
31.		459/1	2067/p 2072/p	Chara Nal	0.05
32.		222.	2076/p	Nal	0.18
33.		179	2085/p	Nal	0.13
34.		147/2	2516/p	Layek Pathit	0.04
35.		157/3	2511/p	Layek Pathit	0.04
36.		84	2084	Nal ·	0.12

खण्ड 3(i	i)]			¥ - 4		ब्रास्ण 787	20	87/p	Nal	0.	.01	
			70		}	,o, 			Nal .	$\frac{1}{0}$:04	-
		5.	<u> 1955</u>			516	20	90/p	1441			_
10.				1.1		546	$-\frac{1}{2}$	100	Nal	().14	
			1,11)40 			Nal		0.02	-
	1. J		3.3.5 47.5.5			26	2	219/p	Nai			
1	344					521/4	$-\frac{1}{2}$	220/p	Nal		0.30	}
			***			32174	- ,-		Nal		0.18	
			<u> </u>			152/1		2228/p 2227/p	Na	1	0.04	
_					:		1	2229/p	Na		0.13	
	i,					360		2230/p	Na	11	0.00	
		-	o . 233		<u>:</u>	140		2232	N		0.09	
		-	13.77	=		449		2401/p	N:	al hara	0.18	
	.**	×{` `				150/2		2400/p 2475/p		al	0.01	
		-	PORIST !			458/2					0.01	
5.	i		10100			545		2404	1	lal		
6.				34		15/1		2396/	5 T	Val	0.04	ŀ
						45/1	i. 			Nal	0.1	
17.			9 6500 			104		5488/	p \	Mai		
48.				8	\ <u></u>	330		2403/	p	Nai	0.0	1
10							-			Chara	- 0.0)6
49.					-	434	0	2479	- (Bastu	1	03
50.		1			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	387	/3	2477	7/p	Nal		.06 .01
F1			- Paralle) 50	-	250	5/p 8/n	Chara Nal		.01
51.	r. 		in KT		1. 1					1		0.08
\						. 59	1	247	8/p	Nal		
52.				1				250)7/p	Chara	a	0.12
			58-1-7	0.00	- 12	95	<i>3</i>	1		77-1		0.02
53.	172	0 p	3 (1.1)	···		93	31		05/p 84/p	Nal Nal		0.03
54.			,,,	.1		1	57		03/p	Nai		0.05
			1	***		1			1	Nal		0.0
55.						i	74/1		510/p 509/p	Nal		0.0
56.	-				1		i			₩~		

			CATRAORDII		[r.	art II—Sec. 3(i
57.			751	2512/p	Nal	0.10
,		İ		2502	Bastu	0.16
			434/5	2514/p	Nai	0.04
58.			290	3532/p	Nal	0.02
				3533/p	Nal	0.02
				3535/p	Nal	0.10
			- 1	3534/p	Nal	
				33347p	11441	0.04
59.			62/2	3544/p	Nal	0.15
			62/1	3545/p	Nal	0.15
60.						0.01
			933	3543/p	Nal	0.02
61.						
01.			791	3547/p	Nal	0.23
			İ			1
62.			197/3	3553/p	Nal	0.04
			','	3554/p	Nai	0.04
63			267			
			207	<u>3547</u>	Nai	0.04
64.				5410		
04.			532/2	3708/p	Nal	0.18
				3704/p	Nal	0.02
65.						
03.			439/2	3707/p	Nal	0.07
				3705/p	Nal	0.10
				3706/p	Nal	0.04
66.	,		327/1	3700/p	Nal	0.18
				•		J 311.0
67.			323	3720/p	Nal	0.08
				3721/p	Nal	0.08
68.			15/1			
			13/1	3719/p	Nal	0.21
59.				3723/p	Nal	0.04
			112	3736/p	Nal	0.20
İ				3738/p	Nai	0.03
70.				3737/p	Nal	0.02
70.		Ì	314/1	3743/p	Nal	0.08
				3742/p	Nal	0.03
71.			44/2	3920/p	Nal	0.04
					1 1441	0.04
72.			213	3919/p	Nat	1000
0.			213		Nal	0.08
73.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104/5	3918/p	Nal	0.01
J.			184/2	3913/P	Nal	0.04
				3911/P	Nal	0.01
4.						
7.			183/2	3912	Nal	0.05
				ľ	1	
5.			239/3	3924/p	Nal	0.02
				P		0.02

			······································				
76.				306	4106	Nal	0.06
70.	9				4107	Nal	0.09
	•				'''		
00				302/3	4112/p	Nal	0.08
77			}	1		Nal	0.04
				302/4	4159/p		4
				302/5	4158/p	Nal	0.02
	,	*,	-	302/6	4378/p	Nal	0.05
	ļ				73 7 9/p	Nal	0.02
			- 60		4525/p	Nai	0.01
	0			0	4528/p	Nal	0.14
			Ì		4501/p	Nal	0.10
					4499/p	Nal	0.03
					4950/p	Nal	0.32
		Ì			1,500,1		"
70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			210/1	4109/P	Nal	0.18
78		0		210/1	4109/1	Nai	0.16
79.		•		61/1	4110/P	Nal	0.10
					4103/p	Nal	0.01
					4102/p	Nal	0.01
80.				409/2	4161/P	Nal	0.01
00.		•	·		4160/P	Nal	0.01
	<u></u>			89/1	4157/P	Nal	0.02
81			,	89/1	4137/1	Nat	0.02
82.				513/2	4150/p	Nal	0.08
0_1					4380/p	Nal	0.04
	1				4381/p	Nal	0.05
					4382/p	Nal	0.04
	1		-		4383/p	Nal	0.02
					,		0
0.2			+	503	4377/P	Nal	0.08
83.				303	13///1	1 ''	0.00
		<u> </u>		1.75	42.5.5		0.05
84.	*		1	157/2	4375/P	Nal	0.05
					4376/P	Nal	0.05
					4149/P	Nai	0.08
85			_	327/1	4152/p	Nal	0.01
""				1			1
0.6	- 		- 	303	4370/p	Nal	0.06
86.				100	7570/P	1144	
İ			•		1.5.5.	1	1000
87.				241.1	4374/P	Nal	0.05
	1			1			
88.	 		0.	93	4527/P	Nal	0.05
00.		1			1	}	
			<u> </u>	1120	4520/0	125-1	10.02
89.				1130	4530/P	Nal	0.02
90.			 	324/1	4516/p	Nal	0.12
90.	Ť	1 .		324/2	4517/p	Nal	0.05
!				1 32 2	4514/p	Nal	0.12
:					1 12 17/12		

								1012
				= :		4508/p	Nal	0.13
}					- 62	4512/p	Nal	0.04
71.		}			53	4512/p 4513/p	Nai	0.09
					171/3	4507/p	Nal	0.10
92.		•		{	{	4506/p	Nal	0.01
02					1/46	4476/p	Tilla	0.01
93.		\			1/197	4477/p	Tilla	0.04
94.			<u> </u>		778 461/1	4502/p	Nal	0.00
			1. **·		398	4500/p	Nal	0.08
95.			.2		336	4870/p	Nal	0.01
96.					302/8	4498/p	Bastu	0.11
3 0.						1407/	Nal	0.08
97.		-	8 1.	:	501	4497/p	Nati	0.00
			<u> </u>		1/98	4496/p	Road	0.02
98.			· ':		1.70		*	
	<u> </u>	+			513/1	4495/p	Na!	0.06
99.	1		8		*	4494/p	Nal	0.01
- '	. :		•			4874/p 4949/p	Nal Nal	0.04 0.28
			:					
100.					474	4951/p	Nal	0.05
100.	-		•)			1	0.06
101.	 		*		302/7	4952/p	Nal	0.00
					392	- 4946/p	Nal	0.10
102.			2.5		392	4940/1/		200
	<u> </u>		* .		161	4943/p	Nal	0.12
103.			*			4939/p	Nal	0.02
104	-				299/1	4934/p	Chara	0.06
104.			.		299/3	4933/p	Chara	0.02
1			!		299/2	4932/p	Bastu	0.06
}				e ^t	Ì	4928/p	Bhiti	80.0
1	<u> </u>					4929/p	Chara	0.09
105.	+				19	4938/p	Nal	0.05
					- 60	4937/p	Nal	0.02
106.		·	1		50.	4937/p 4936/p	Nal	0.01
					73	4925/p	Nal	0.09
107.		:.		3				
108.					218	4920/p	Bhìti	0.19
108.	.]			1	1	1		

09.		10 Z.		1		263	4924 4923	Bhiti- Bhiti	0.05 0.01
		377.5	क् शिक्षा है।	;	: P	*			2.4.5
10.	11 1	·. W				239/1	4919/p	Nal	0.15
	Y					240	. 5915/p	Nal	0.30
11.	*	4				240	13913/P	1141	
12.		2-1-	<u> </u>			196/5	5147/p	Nal ·	0.06
			18. 5. 8.		*	201/1	5142/p	Nal	0.13
13.				- :)		381/1	5142/p	Nal .	0.18
	:	1	$a:\mathbb{N}^{1}$;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*-	5150/p	Nal	0.10
		200,44	· (20)		77.	56/2	5164/p	Nal	0.10
14.			1			56/3	5158/p	Nal	0.09
			- A30		· [56/1	5163/p	Nal	0.10
		T.J-HP 1	T. P. Ser		,		5162/p	Nal	0.02
				,	**	****	5186/p	Nal	0.01
<u> </u>				7.7		412	5165/p	Nai	0.09
13	1:	5	rise from	, i-,	- 		5166/p	Nal	0.11
	1.45	ety et i	1774 むた。 マニカム*				5185/p	Nal	0.18
16.						202/1	5192/p	Nal	0.13
10.	3.33	417.77	#17 EF X 1			202/4	5193/p	Nal	0.14
			19.00		- 2	202/3	5191/p	Pukur	0.02
		granie († 1865) De ali	25 13- \$ \$	25			5289/p	Nai Nai	0.03
						271/2	5288/p	Nal	0.16
117.				į ·		371/2	5017/p 5017	Nal	0.12
	1					37/3	5407	INai	1 0.12
						1/46	5016/p	Nala	0.32
118.		1	1948		i~ .	1/214	5018/p	Tila	0.04
		-,				1/52	5151/p	Tila	0.08
	· ·				'	1/32	5160	Nala	0.11
			·		1.53	479/1	5287/p	Nal	0.08
119.	1					479/2	5282/p	Naľ	0.07
						17772	5276/p	Nal	0.02
			13	383 8	V: (54.53 p)	njuoti.	5275/p	Nal	0.06
	\$ 1 P 1 E 4			2 1 1 9	.esiiaaii	247	5280/p	Nal	0.05
120.	48.	- 13 4 4 Fg 14		:	.(3)*1		5279/p	Nal	0.04
•	18 2 8 8 8	le de la company		. 224			5278/p	Nal	0.06
	10,0				1::	458	5277/p	Nal	0.04
121.		, i 10	* ***				5274/p	Nal	0.02
					<u>(a) :</u>		5273/p	Nal	0.01
122.	36.0	wite			30.(5272/p	Nal	0.13
100	113.2307	()-(I)()()().	VI 1098 40 11	M. FI		12	5267/p	Nal	0.16
123.					0		5265/p	Nal	0.08
	11.050	Tr 1000	WARI, Under	1. 1. 37	40		5264/p	Nal	0.03

							
124.		·		502/1	5330/p	Nal	0.08
				502/2	5261/p	Nal	0.01
				502/3	5262/p	Nal	0.05
!					5255/p	Nal	0.10
					5334/p	Nal	0.11
125.				418/1	5263/p	Nal	0.01
-			1		5260/p	Nal	0.11
126.				204	5254/p	Nal	0.10
127.				100/3	5330	Nal	0.06
				100/1	5504/p		
128.				451/1	5332/p	Chara	0.30
129.				97	5368/p	lunga	0.08
130				97	5366/p	Lunga	0.06
131				1/230	5348/p	Tilla	0.25
				1/232	5361/p	Lunga	0.30
				1/229	5364/p	Bhiti	0.01
	:	0	,		5363/p	Chara	0.01
					5362	Bastu	0.01
132				1/57	5360/p	Lunga	0.11
Į				1/58	5350/p	Lunga	0.11
				1/234	5403/p	Tilla	0.20
				1/231	5351/p	lunga	0.22
133	***			345	2102/p	Nal	0.11
134				546	2100/p	Nal	0.15

Schedule of Land -Mouza - Padmanagar

Sl. No.	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Classific ation of Land	Area in Acre
1.	West Tripura	Bishalgarh	Padmanagar	237	1705 1884	Tilla	0.03
2.	TTIPUTA			1/64	1704	Tilla	0.12
3.				1/06	1705	Tilla	0.58

[F. No. O-36011/13/2010-ONG-II]

O. P. BANWARI, Under Secy. (ONG-II)